



INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

Nº Reg. Entrada: 202599909665131. Fecha/Hora: 30/07/2025 11:20:48

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 1/28	



1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☒

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	AGR BIOGÁS SA		
Domicilio Social	C/ Arquitectura 5, planta 4º módulo 13. Parque empresarial Nuevo Torneo		
CIF/NIF	A-02745305	C.P.	41015
Municipio	SEVILLA	Provincia	SEVILLA
Dirección Web	www.agrbiogas.es		
<input checked="" type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	PLANTA DE BIOMETANO DE ECIJA		
Dirección	La Dehesilla. Polígono 6 parcela 38.		
C.P.	41400	Municipio	Écija
Provincia	Sevilla	Teléfono	954 22 14 40
		Fax	
<input type="checkbox"/> Domicilio a efecto de notificaciones			

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM ETRS89		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	30
5º 11' 50"W	37º 40' 8"N	306.204	4.171.335	

1.4 DATOS REGISTRALES DE LA(S) FINCA(S) EN EL REGISTRO CATASTRAL

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 1

1.5 OTROS DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIRI	PENDIENTE	CNAE	38.21	Nº de productor de residuos peligrosos	SOLICITADO
Año de comienzo de la actividad		2025 previsto		Año de finalización de la actividad	
Potencia instalada	2587	electricos	kw	Potencia generada	5.556 MW térmico
(MW) Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción incluir parking, oficinas, y similares. Si se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración, etc...					
Superficie total de la instalación		127.657m²			
Consumo de agua		(Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizadas)		4.500 (m³)	
Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones		0			
Número de captaciones actualmente en uso		0			

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 2/28





% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela	26,58%
Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988)	A103(3) / A101 (5)
Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988)	B9106
futura Planta de biometano a partir de residuos no peligrosos. Descripción de las instalaciones Todos los datos expuestos son previsiones	

1.6 PERSONAL QUE TRABAJA EN LAS INSTALACIONES

Nº de puestos de trabajo con carácter estable	6	Nº de puestos de trabajo total máximo(*)	10
---	---	--	----

(*) Se sumará a la cifra anterior el número de puestos de trabajos máximo que llegue a generarse con carácter temporal, incluidos los trabajadores de subcontratas que realicen sus actividades dentro del perímetro de la instalación.

1.7 RED DE SANEAMIENTO

NO	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Red municipal	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Sistema de depuración propio	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final Fosa séptica	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final. Otros	residuos tratados en digestión anaerobia de la propia instalación <input checked="" type="checkbox"/>
Red segregada con destino final Red municipal	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final Sistema de depuración propio	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final Fosa séptica	<input type="checkbox"/>
Red segregada con destino final. Otros	<input type="checkbox"/>

1.8 ESTADO ACTUAL DE LAS INSTALACIONES

En producción	<input type="checkbox"/>
Parada técnica	<input type="checkbox"/>
En fase de ampliación/reforma	<input type="checkbox"/>
Otros	SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA <input checked="" type="checkbox"/>

1.9 PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2

1.10 DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3

1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4

1.12 LA INSTALACIÓN DISPONE DE

Controles analíticos en aguas subterráneas		Controles analíticos en aguas superficiales	
SI	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 3/28





Sistema de gestión medioambiental

SI	<input type="checkbox"/>	Año implantación	_____
NO	<input type="checkbox"/>		
En curso	<input checked="" type="checkbox"/>		

Plan de emergencia interior

SI	<input type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>
En curso	<input checked="" type="checkbox"/>

1.13 ADJUNTO PLANO(S) DE LAS INSTALACIONES

Nombre de archivo y extensión	Descripción
Se ha adjuntado planimetría de la planta de biogás durante el tramitación de la solicitud de la Autorización Ambiental Integrada.	

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y Apellidos	████████████████████	DNI	████████
Cargo	Consultor Ambiental	Autorizado por (*)	████████████████████ (representante legal)
Teléfono	████████████████████	Correo electrónico	████████████████████

(*) Rellenar en caso de no coincidir con el titular de la instalación, especificando en el campo cargo en qué condición realiza la cumplimentación (representante legal, poder notarial, escritura etc.)

En	Sevilla	a 18 de septiembre de	2023
██			
Fdo:	████████████████████		

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 4/28





2. MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Aceites lubricantes para mantenimiento de equipos					
Naturaleza	Orgánica	<input type="checkbox"/>	Inorgánica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen		m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	8.000	Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Detergente biocidad para arco desinfectante vehículos					
Naturaleza	Orgánica	<input type="checkbox"/>	Inorgánica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen		m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	2.000	Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R23, R36, R43, R53					
Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Carbón activo					
Naturaleza	Orgánica	<input type="checkbox"/>	Inorgánica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen		m³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	80.000	Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento)	<input checked="" type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>		
Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	Biogás (se muestran datos del gas natural)					
Naturaleza	Orgánica	<input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>		
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	25.020	m³	<input checked="" type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso		Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>		
	Líquido	<input type="checkbox"/>	Gaseoso	<input checked="" type="checkbox"/>		
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R12, R23, R30					

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 5/28





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA MATERIAS CONSUMIDAS (PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación de la materia Materia primas consumidad de caracter peligrosos líquidas y sólidas

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 9 Altura media del almacenamiento (m) 3

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 27 (m³)

Pavimentación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input type="checkbox"/> Asfalto
	<input checked="" type="checkbox"/> Hormigón
	Otros <input type="checkbox"/>

Cubiertas

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/> Totalmente cubierto
	<input type="checkbox"/> Parcialmente cubierto

Formas de presentación del material

Granel	<input type="checkbox"/>
Envase original en Bidón	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>
Envase original. Otros	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>
Envase no original. Otros	<input type="checkbox"/>

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre	<input type="checkbox"/>
Vallado	<input checked="" type="checkbox"/>
Puesto de vigilancia	<input checked="" type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input type="checkbox"/>
SI (*)	<input type="checkbox"/> El exterior directamente a red de alcantarillado
	<input type="checkbox"/> El exterior directamente a balsas
	<input type="checkbox"/> El exterior directamente a cauce
	<input type="checkbox"/> El exterior directamente a otros
	<input type="checkbox"/> Separador API y posteriormente a red de alcantarillado
	<input type="checkbox"/> Separador API y posteriormente a balsas
	<input type="checkbox"/> Separador API y posteriormente a cauce
	<input type="checkbox"/> Separador API y posteriormente a otros
	<input type="checkbox"/> Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado
	<input checked="" type="checkbox"/> Planta de tratamiento y posteriormente a balsas
	<input type="checkbox"/> Planta de tratamiento y posteriormente a cauce
	<input type="checkbox"/> Planta de tratamiento y posteriormente a otros

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input type="checkbox"/> Tabique
	<input type="checkbox"/> Diferencias de altura
	Otros <u>zonas almacenamiento diferenciadas dentro del almacén</u> <input checked="" type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 6/28





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO	<input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO	<input type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" type="checkbox"/>		SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO	<input type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO	<input type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" type="checkbox"/>		SI	<input checked="" type="checkbox"/>

la planta contará con pozos de registro para control de aguas subterráneas y detección
Otros controles temprana de posibles vertidos accidentales. Control visual diario de las instalaciones. Detección de gases de emisión de caldera y de inmisión.

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	Residuos orgánicos que se puedan gestionar en propia planta según autorización.
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>Gestión externa en gestor autorizado del resto de sustancias vertidas.</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros <u>según naturaleza de la sustancia y autorización de la propia planta de biogás</u>	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Descripción	<u>Absorbentes y equipos para evitar que el derrame alcance el exterior de la instalación.</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input checked="" type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input checked="" type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado No aplica, instalación en fase de legalización ambiental

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 7/28





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA MATERIAS CONSUMIDAS
(PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación de la materia Biogás

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	2.500
Número de depósitos	1
Edad del depósito más antiguo	planta no construida
Edad media de los depósitos (años)	planta no construida
Identificación	
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input checked="" type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
NO <input checked="" type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input checked="" type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input checked="" type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input checked="" type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 8/28





**ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS PARA MATERIAS CONSUMIDAS
(PRIMAS, SECUNDARIAS Y AUXILIARES) DE CARÁCTER PELIGROSO**

NO APLICA

Denominación de la materia _____

Este apartado se refiere a depósitos subterráneos, independientemente de que se trate de:

- ✍ Depósitos atmosféricos.
- ✍ Depósitos de baja presión.
- ✍ Depósitos de alta presión.

Capacidad (m³)			
Año de puesta en servicio			
Identificación			
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos	<input type="checkbox"/>	
	Protección catódica	<input type="checkbox"/>	
	Materiales resistentes a la corrosión	<input type="checkbox"/>	
	Otros sistemas contra la corrosión _____	<input type="checkbox"/>	
Depósito ubicado en estructura estanca	SI	<input type="checkbox"/>	
	NO	<input type="checkbox"/>	
Pruebas de estanqueidad/presión	SI	<input type="checkbox"/>	Año _____
	NO	<input type="checkbox"/>	
Resultados pruebas de estanqueidad/presión	Conforme	<input type="checkbox"/>	
	No conforme	<input type="checkbox"/>	Subsanadas las fugas
			SI <input type="checkbox"/>
			NO <input type="checkbox"/>
			Año _____
Dispositivos de retención de fugas	Cubeto	<input type="checkbox"/>	
	Doble pared	<input type="checkbox"/>	
	Otros sistemas de retención de fugas _____	<input type="checkbox"/>	
Dispositivos de detección de fugas	Tubo buzo	<input type="checkbox"/>	
	Doble pared con detección	<input type="checkbox"/>	
	Detección de gases	<input type="checkbox"/>	
	Otros sistemas de detección de fugas _____	<input type="checkbox"/>	
Sistemas de recogida (bombeo o similar)	SI	<input type="checkbox"/>	
	NO	<input type="checkbox"/>	
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)			

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 9/28





3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	NO APLICA			
Naturaleza	Orgánica	<input type="checkbox"/>	Inorgánica	<input type="checkbox"/>
Cantidad anual producida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	_____	m³	<input type="checkbox"/>
	Peso	_____	Kg	<input type="checkbox"/>
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento)	<input type="checkbox"/>	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)	<input type="checkbox"/>
	Líquido	<input type="checkbox"/>	Gaseoso	<input type="checkbox"/>
Frases de riesgo (RD 363/1995)				

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 10/28





ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación del producto NO APLICA

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) Altura media del almacenamiento (m)

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) (m³)

Pavimentación

NO ☐
SI ☐ Asfalto ☐
 Hormigón ☐
 Otros ☐

Cubiertas

NO ☐
SI ☐ Totalmente cubierto ☐
 Parcialmente cubierto ☐

Formas de presentación del material

Granel ☐
Envase original en Bidón ☐
Envase original en Big-bag ☐
Envase original en Caja ☐
Envase original en Contenedor ☐
Envase original. Otros ☐
Envase no original en Bidón ☐
Envase no original en Big-bag ☐
Envase no original en Caja ☐
Envase no original en Contenedor ☐
Envase no original. Otros ☐

Acceso al recinto de almacenamiento

Libre ☐
Vallado ☐
Puesto de vigilancia ☐
Otros ☐

Red de drenaje con salida hacia

NO ☐
SI (*) ☐ El exterior directamente a red de alcantarillado ☐
 El exterior directamente a balsas ☐
 El exterior directamente a cauce ☐
 El exterior directamente a otros ☐
 Separador API y posteriormente a red de alcantarillado ☐
 Separador API y posteriormente a balsas ☐
 Separador API y posteriormente a cauce ☐
 Separador API y posteriormente a otros ☐
 Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado ☐
 Planta de tratamiento y posteriormente a balsas ☐
 Planta de tratamiento y posteriormente a cauce ☐
 Planta de tratamiento y posteriormente a otros ☐

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO ☐
SI ☐ Tabique ☐
 Diferencias de altura ☐
 Otros ☐

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 11/28





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO	<input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO	<input type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO	<input type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO	<input type="checkbox"/>
	SI	<input type="checkbox"/>		SI	<input type="checkbox"/>

Otros controles

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input type="checkbox"/>	Descripción

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 12/28





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O
FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación del producto NO APLICA

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	
Número de depósitos	
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- A. Por gravedad hacia arqueta. B. Recogida manual con absorbente.
C. Recogida mecánica. D. Otros.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 13/28





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS PARA PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

NO APLICA

Denominación del producto _____

Este apartado se refiere a depósitos subterráneos, independientemente de que se trate de:

- ✍ Depósitos atmosféricos.
- ✍ Depósitos de baja presión.
- ✍ Depósitos de alta presión.

Capacidad (m³)	
Año de puesta en servicio	
Identificación	
Sistemas contra la corrosión exterior	<div>Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/></div> <div>Protección catódica <input type="checkbox"/></div> <div>Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/></div> <div>Otros sistemas contra la corrosión _____ <input type="checkbox"/></div>
Depósito ubicado en estructura estanca	<div>SI <input type="checkbox"/></div> <div>NO <input type="checkbox"/></div>
Pruebas de estanqueidad/presión	<div>SI <input type="checkbox"/> Año _____</div> <div>NO <input type="checkbox"/></div>
Resultados pruebas de estanqueidad/presión	<div>Conforme <input type="checkbox"/></div> <div>No conforme <input type="checkbox"/> Subsana las fugas <div>SI <input type="checkbox"/></div><div>NO <input type="checkbox"/></div><div>Año _____</div></div>
Dispositivos de retención de fugas	<div>Cubeto <input type="checkbox"/></div> <div>Doble pared <input type="checkbox"/></div> <div>Otros sistemas de retención de fugas _____ <input type="checkbox"/></div>
Dispositivos de detección de fugas	<div>Tubo buzo <input type="checkbox"/></div> <div>Doble pared con detección <input type="checkbox"/></div> <div>Detección de gases <input type="checkbox"/></div> <div>Otros sistemas de detección de fugas _____ <input type="checkbox"/></div>
Sistemas de recogida (bombeo o similar)	<div>SI <input type="checkbox"/></div> <div>NO <input type="checkbox"/></div>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 14/28





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Licores del tratamiento anaeróbico de residuos animales y vegetales		
Código LER	190605		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q____ NO APLICA SE TRATA DE UN RESIDUO NO PELIGROSO Tabla 2 D ó R____ Tabla 3 _____ Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C____ C____ Tabla 5 H____ H____ Tabla 6 A____ Tabla 7 B____		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ m³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso 240.000 Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna Tratamiento R1001 aplicación agrícola _____		

Denominación	Lodos de la digestión anaeróbica de residuos animales y vegetales		
Código LER	190606		
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1 Q____ NO APLICA SE TRATA DE UN RESIDUO NO PELIGROSO Tabla 2 D ó R____ Tabla 3 _____ Sólido <input type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input checked="" type="checkbox"/> Gaseoso <input type="checkbox"/> Tabla 4 C____ C____ Tabla 5 H____ H____ Tabla 6 A____ Tabla 7 B____		
Cantidad anual generada (elegir la magnitud más apropiada)	Volumen _____ m³ <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> Peso 240.000 Kg <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/>		
Fecha de la primera declaración de residuos realizada			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante reutilización <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante valorización energética <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con posterior entrega al gestor <input type="checkbox"/> Gestión interna mediante inertización (Tmto. F/Q) con permanencia en la instalación <input type="checkbox"/> Otros tipos de gestión interna Conversión a fertilizante o Gestión externa en gestor de residuos _____		

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 15/28



ALMACENAMIENTO EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación del residuo	Fracción sólida del digestato (LER 190606)

Nota: Introducir en las casillas numéricas los valores máximos registrados anualmente.

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 240.000 **Altura media del almacenamiento (m)**

1 **Volumen ocupado por el almacenamiento** (superficie x altura) **240.000** (m³)

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	Asfalto <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>		Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>
	Otros _____ <input type="checkbox"/>		

Formas de presentación del material		Acceso al recinto de almacenamiento	
Granel	<input checked="" type="checkbox"/>		
Envase original en Bidón	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase original en Caja	<input type="checkbox"/>	Libre	<input type="checkbox"/>
Envase original en Contenedor	<input type="checkbox"/>	Vallado	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase original. Otros _____	<input type="checkbox"/>	Puesto de vigilancia	<input checked="" type="checkbox"/>
Envase no original en Bidón	<input type="checkbox"/>	Otros _____	<input type="checkbox"/>
Envase no original en Big-bag	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Caja	<input type="checkbox"/>		
Envase no original en Contenedor	<input type="checkbox"/>		
Envase no original. Otros _____	<input type="checkbox"/>		

Red de drenaje con salida hacia		
NO	<input type="checkbox"/>	
SI (*)	El exterior directamente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a balsas	<input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a cauce	<input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a otros _____	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a balsas	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a otros _____	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas	<input checked="" type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a cauce	<input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a otros _____	<input type="checkbox"/>

(*) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad		
NO	<input type="checkbox"/>	
SI		
	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencias de altura	<input type="checkbox"/>
	Otros <u>zonas exclusivas para los distintos materiales</u>	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO	<input type="checkbox"/>	Aguas Superficiales	NO	<input type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" type="checkbox"/>		SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Inspección Visual	NO	<input type="checkbox"/>	Detección de Gases	NO	<input type="checkbox"/>
	SI	<input checked="" type="checkbox"/>		SI	<input checked="" type="checkbox"/>

la instalación cuenta con pozos de registro para control de las aguas subterráneas. Cuenta con
Otros controles inspección visual diaria y detección de los gases de inmisión de la planta.

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO	<input type="checkbox"/>	Reutilización en función de naturaleza y autorización de la planta. Gestión externa
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>en gestor autorizado si no se puede reutilizar</u>

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Existencia de equipos de seguridad para la contención y control de la contaminación

NO	<input type="checkbox"/>	La planta contará con absorbentes y equipos de contención para evitar que los
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción <u>residuos alcancen el exterior de la planta</u>

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input type="checkbox"/>
Recipientes móviles	<input type="checkbox"/>

Derrames y fugas

Si alguno(s) de los derrames o fugas reseñados en el apartado 1.10 se produjo en este área de almacenamiento, indique la **letra** que se ha asignado en dicho apartado No aplica, planta en fase de autorización ambiental

Nota: Los acopios de la misma materia ubicados en sitios distintos, pero con las mismas características estructurales (pavimentación, cubiertas, red de drenaje, accesos etc.) podrán agruparse en un solo apartado, como si se tratase de un mismo acopio. En el caso de características estructurales distintas, tendrán que rellenarse tantas hojas como acopios existan, aunque sean de la misma materia.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 17/28





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS EN SUPERFICIE PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS
GENERADOS

Denominación del residuo NO APLICA

Este apartado se refiere únicamente a depósitos fijos, independientemente de que se trate de:

- ✗ Depósitos atmosféricos.
- ✗ Depósitos de baja presión.
- ✗ Depósitos de alta presión.

TIPO DE DEPÓSITO	
Con apoyo directo sobre el terreno	<input type="checkbox"/> Sobreelevado por algún elemento estructural <input type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	
Número de depósitos	
Edad del depósito más antiguo	
Edad media de los depósitos (años)	
Identificación	
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input type="checkbox"/>
	Protección catódica <input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión <input type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión <input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI <input type="checkbox"/> Con fondo impermeabilizado <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/> Con fondo no impermeabilizado <input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	SI <input type="checkbox"/> Tipo (*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
NO <input type="checkbox"/>	
Sistemas de control de almacenamiento	SI <input type="checkbox"/>
	NO <input type="checkbox"/>
Acceso al recinto de almacenamiento	Libre <input type="checkbox"/>
	Vallado <input type="checkbox"/>
	Puesto de vigilancia <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Tuberías <input type="checkbox"/>
	Recipientes móviles <input type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	

(*) Indicar la letra correspondiente al sistema de recogida empleado:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| A. Por gravedad hacia arqueta. | B. Recogida manual con absorbente. |
| C. Recogida mecánica. | D. Otros. |

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 18/28





ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS
GENERADOS

3 BALSAS

Denominación del residuo

Este apartado se refiere a depósitos subterráneos, independientemente de que se trate de:

- Depósitos atmosféricos.
- Depósitos de baja presión.
- Depósitos de alta presión.

Capacidad (m³)	62.000	
Año de puesta en servicio	previsiblemente 2025	
Identificación		
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos	<input checked="" type="checkbox"/>
	Protección catódica	<input type="checkbox"/>
	Materiales resistentes a la corrosión	<input type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión	<input type="checkbox"/>
Depósito ubicado en estructura estanca	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Pruebas de estanqueidad/presión	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Año previsiblemente 2024-25
Resultados pruebas de estanqueidad/presión	Conforme <input type="checkbox"/> No conforme <input type="checkbox"/> Subsanas las fugas SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Año	
Dispositivos de retención de fugas	Cubeto	<input type="checkbox"/>
	Doble pared	red de recogida <input type="checkbox"/>
	Otros sistemas de retención de fugas	lixiviados fondo de la balsa <input checked="" type="checkbox"/>
Dispositivos de detección de fugas	Tubo buzo	<input type="checkbox"/>
	Doble pared con detección	<input type="checkbox"/>
	Detección de gases	<input type="checkbox"/>
	Otros sistemas de detección de fugas	pozo registro <input checked="" type="checkbox"/>
Sistemas de recogida (bombeo o similar)	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)		

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 19/28





5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso ⁽¹⁾	DIGESTIÓN ANAEROBIA
Red de drenaje con salida hacia ⁽²⁾	NO <input type="checkbox"/>
	SI El exterior directamente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a balsas <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a cauce <input type="checkbox"/>
	El exterior directamente a otros _____ <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a balsas <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/>
	Separador API y posteriormente a otros _____ <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a red de alcantarillado <input type="checkbox"/>
	Planta de tratamiento y posteriormente a balsas <input checked="" type="checkbox"/>
Planta de tratamiento y posteriormente a cauce <input type="checkbox"/>	
Planta de tratamiento y posteriormente a otros _____ <input type="checkbox"/>	
Elementos constructivos de protección del suelo	PAVIMENTO
	NO <input type="checkbox"/>
	SI Hormigón <input checked="" type="checkbox"/>
	Asfalto <input type="checkbox"/>
	Otros _____ <input type="checkbox"/>
	CUBIERTA
NO <input type="checkbox"/>	
SI Totalmente cubierto <input checked="" type="checkbox"/>	
Parcialmente cubierto <input type="checkbox"/>	
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos procesos (indique la letra asignada)	No aplica, planta de biogás en fase de autorización ambiental

(1) No se pretende un desglose detallado de las condiciones constructivas que soportan todos y cada uno de los procesos. Indicar los procesos marcados en el apartado 1. En caso de que varios procesos dispongan de elementos constructivos de protección de suelos y de red de drenaje análogos, podrán reseñarse juntos en la misma casilla del proceso.

(2) API (American Petroleum Institute): separador de aceites y grasas por densidad.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 20/28





6. ACTIVIDADES HISTÓRICAS

En aquellos casos en los que se conozcan las actividades históricas potencialmente contaminantes que tuvieron lugar en el suelo, rellenar los siguientes campos.

Nombre					
CNAE 0111		Año inicio		Año fin	
Observaciones	TERRENO AGRÍCOLA				

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nombre					
CNAE		Año inicio		Año fin	
Observaciones					

Nº Reg. Entrada: 202599909665131. Fecha/Hora: 30/07/2025 11:20:48



7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

Pendiente		Tipos de sustrato	
		Grava	<input checked="" type="checkbox"/>
		Arena	<input checked="" type="checkbox"/>
		Arcilla	<input checked="" type="checkbox"/>
Acusada	<input type="checkbox"/>	Granito	<input type="checkbox"/>
Media	<input type="checkbox"/>	Caliza	<input type="checkbox"/>
Nula (Llano)	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros _____	<input type="checkbox"/>

Distancia media (aproximada) al nivel freático 40 (m)
Distancia media al curso superficial o masa de agua más cercano 500 (m)

Población (datos sobre el entorno inmediato a la instalación)

Despoblado	<input checked="" type="checkbox"/>
Densidad baja	<input type="checkbox"/>
Densidad media	<input type="checkbox"/>
Densidad alta	<input type="checkbox"/>

Usos del suelo		Usos del agua	
		(cursos fluviales u otras masas de agua próximas a la instalación)	
		Ausencia	<input checked="" type="checkbox"/>
Recreativo	<input type="checkbox"/>	Riego	<input type="checkbox"/>
Residencial	<input type="checkbox"/>	Almacenamiento o depósito	<input type="checkbox"/>
Industrial	<input type="checkbox"/>	Ecológicamente significativa	<input type="checkbox"/>
Agricultura intensiva	<input type="checkbox"/>	Recreativo	<input type="checkbox"/>
Agricultura extensiva	<input checked="" type="checkbox"/>	Abastecimiento humano	<input type="checkbox"/>
Espacios naturales	<input type="checkbox"/>	Abastecimiento industrial	<input type="checkbox"/>

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 22/28





Adicionalmente, se responderá a las siguientes cuestiones:

Preguntas	Respuestas	Comentario	¿ Se dispone de informes en soporte informático ?
¿ Se ha realizado algún trabajo de caracterización de suelos en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de caracterización de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de suelos en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
¿ Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento ?	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> En curso <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

Nota: se entiende por trabajo de caracterización de suelos y aguas (superficiales o subterráneas) la toma de muestras y análisis químico de las mismas, independientemente del alcance (nº de muestra, profundidad de las mismas, analítico) de dichos trabajos. No se considerarán incluidas en lo anterior las muestras de aguas de procesos o efluentes de instalaciones de tratamiento tomadas en dichos dispositivo.

Se entiende por trabajo de descontaminación cualquiera (incluidos los basados en atenuación natural) encaminado a eliminar o reducir las concentraciones de contaminantes existentes en el suelo y las aguas superficiales o subterráneas, así como la excavación y retirada del suelo afectado y la extracción de aguas superficiales o subterráneas afectadas por contaminantes.

Igualmente, tendrá esta consideración la implantación de barreras o sistemas conducentes a eliminar o reducir la dispersión de los contaminantes del suelo y las aguas en el medio ambiente, así como las conducentes a reducir o eliminar la exposición o la ingesta de los potenciales receptores.

En el espacio reservado para comentarios se reseñará de forma muy sucinta lo que proceda. En caso de que se hayan realizado trabajos de esta índole en el emplazamiento, bastará con reseñarlo en las casillas correspondientes y aportar una breve descripción de los trabajos realizados, sin requerirse de momento la presentación de informes sobre los mismos.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 23/28





8. COMENTARIOS

Se presenta Informe Preliminar de Suelos en virtud del artículo 91.3 de la Ley 7/2007 de Gestión Integral de Calidad Ambiental de Andalucía.

Este informe se integra dentro de la Solicitud de Autorización Ambiental Integrada del proyecto de una planta de biogás a partir de residuos no peligrosos en el término municipal de Écija (Sevilla), actuando AGR Biogás SA como promotor del proyecto.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 24/28





TABLA ADJUNTA 1. DATOS REGISTRALES DE LA(S) FINCA(S) EN EL REGISTRO CATASTRAL

Superficie (m²)	129.409	Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input checked="" type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario (*)		
DNI (*)		
Registro de la propiedad de Écija, tomo 844 libro 609 folio 148 finca registral 7.275		
Nº Registro		
Referencia catastral	41039A006000380000BY	

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario (*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario (*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario (*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

Superficie (m²)		Tipo: Urbana <input type="checkbox"/> Rústica <input type="checkbox"/> Especiales <input type="checkbox"/>
Nombre propietario (*)		
DNI (*)		
Nº Registro		
Referencia catastral		

(*) Si existen varios propietarios de una misma parcela, se reseñará únicamente el propietario con participación mayoritaria o en su defecto, el que figure en primer lugar en el Registro de la Propiedad

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 25/28





TABLA ADJUNTA 2. PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Año de finalización	
Descripción	NO APLICA. INSTALACIÓN EN FASE DE LEGALIZACIÓN
Año de finalización	
Descripción	
Año de finalización	
Descripción	
Año de finalización	
Descripción	
Año de finalización	
Descripción	
Año de finalización	
Descripción	
Año de finalización	
Descripción	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 26/28





TABLA ADJUNTA 3. DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Letra	NO APLICA	Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m ²)		Volumen vertido(m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m ²)		Volumen vertido(m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m ²)		Volumen vertido(m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m ²)		Volumen vertido(m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m ²)		Volumen vertido(m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m ²)		Volumen vertido(m ³)	

Letra		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m ²)		Volumen vertido(m ³)	

Orden		Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m ²)		Volumen vertido(m ³)	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA

30/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4

PÁG. 27/28





TABLA ADJUNTA 4. REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Fecha	NO APLICA
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	
Fecha	
Descripción	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORENZO CHACON LADRON DE GUEVARA	30/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEFEBG6T2YJECTVSU3WLZD3QYE4	PÁG. 28/28

