



INFORME PRELIMINAR DE SITUACIÓN

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 1/35	





1. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

¿Solicita que los datos sean confidenciales? ☐

1.1 DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social	AGR BIOGÁS S.A.		
Domicilio Social	CALLE ARQUITECTURA, Nº 5. PTA. 4ª, MÓDULO 2.		
CIF/NIF		C.P.	41015
Municipio	SEVILLA	Provincia	SEVILLA
Dirección Web	WWW.AGRBIOGAS.ES		

☐ Domicilio a efecto de notificaciones

1.2 DATOS DE LA INSTALACIÓN

Nombre	PLANTA DE BIOMETANO DE BENACAZÓN		
Dirección	Polígono 12 Parcela 113. Referencia Catastral 41015A012001130000JX.		
C.P.	41805	Municipio	BENACAZÓN
Provincia	SEVILLA	Teléfono	-----
		Fax	-----

☐ Domicilio a efecto de notificaciones

1.3 COORDENADAS

Geográficas		UTM		HUSO
Longitud	Latitud	X	Y	ETRS89 HUSO 29
		746913.45	4134041.45	
		746929.98	413968.82	
		746934.70	4133919.20	
		746907.15	4133846.61	
		747531.33	4133742.55	
		747540.40	4133785.19	
		747532.87	4133806.29	
		747423.29	4133824.24	
		747444.86	4133953.63	

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		PREVISTO 2027	Año de finalización de la actividad N/A	
Potencia instalada		2602 (kw)	Potencia generada (si procede)	
Superficie ocupada por instalaciones directamente relacionadas con el proceso de producción (No incluir parking, oficinas, y similares. Sí se incluirán zonas de depósito o tratamientos de residuos, instalaciones de depuración, etc. 33.571 (m²)				
Superficie total de la instalación 106.522 (m²)				
Consumo de agua (Se indicará el total de agua consumida con independencia de las fuentes de abastecimiento utilizada) 8.400 (m³)				





Número de captaciones de aguas subterráneas en las instalaciones 0

Número de captaciones actualmente en uso 0

% Aproximado de superficie pavimentada respecto al total de la sup. de la parcela 90 %

Descripción de la actividad (Tabla 6 RD 833/1988) A103(3)/A101(5) Futura planta de biometano a partir de residuos no peligrosos

Procesos desarrollados (Tabla 7 RD 833/1988) B9106

Descripción de las instalaciones Todos los datos expuestos son previsiones. Instalación en fase de solicitud de Autorización Ambiental Integrada.

La planta de biometano constará de:

- Arco de desinfección de vehículos y contenedores.
- Báscula estática (IPFNA).
- 4 canales de recepción de residuos con pozo de bombeo.
- Dos tanques de homogeneización.
- Triturador e higienizador
- 6 digestores anaeróbicos: proceso continuo de mezcla completa.
- Sistema de separación sólido-líquido compuesto por tres centrifugas.
- balsas de almacenamiento de digestato líquido.
- calderas: una caldera de biomasa de 700 kWh para proveer de calor a la planta y otra caldera de 130 kWh de biogás/GN de ayuda en los arranques.
- Proceso térmico: constituido por intercambiadores de calor internos y externos, colectores de agua fría y caliente y dos calderas para el arranque y funcionamiento diario.
- Línea de biogás: constituida por filtro de grava, torre de desulfuración (filtro de carbón activo), un gasómetro de 2.500 m³ de capacidad y antorcha.
- Upgrading de biometano.
- Licuefacción de biometano.
- Licuefacción de CO₂.
- Línea de compostaje: compostaje mediante pilas volteadas.
- Túnel de secado de fracción sólida del digestato y pelletizado.
- Planta fotovoltaica de 1,2 MW de potencia nominal.
- Laboratorio.
- Oficina.
- Vestuario.

Los sistemas auxiliares serán los siguientes:

- Red de drenaje de aguas sucias: recogida de pluviales que puedan entrar en contacto con residuos con destino a cabecera de planta.
- Red de drenaje aguas limpias: recogida de pluviales que no entran en contacto con residuos con destino a balsas de almacenamiento de digestato líquido.
- Bombeo de lixiviados: del patio de recepción y de las zonas de compostaje.
- Bombeo para limpieza de zonas de carga y descarga de vehículos.
- Bombeo para riego
- depósitos de agua de 20.000 l para limpieza de instalaciones, arco de desinfección, uso sanitario.
- Depósito aéreo para el almacenamiento del combustible auxiliar de la caldera (gasoil).
- Centro de transformación.
- Poste de inyección de biometano.

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

JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ

25/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8

PÁG. 3/35





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 X	<input checked="" type="checkbox"/>
Red única con destino final Fosa séptica	<input type="checkbox"/>
Red única con destino final. Otros _____	<input 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 EN FASE DE TRAMITACIÓN AMBIENTAL DE LA AAI	X <input type="checkbox"/>

1.9 PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 2. **NO APLICA**

1.10 DERRAMES O FUGAS QUE PUEDEN HABER AFECTADO AL SUELO

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 3. **NO APLICA**

1.11 REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Estos datos se rellenarán en la tabla adjunta 4. **NO APLICA**

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	X	NO	X





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
1 SITUACIÓN	Plano de situación de la planta
3.1 LÍNEA DE PROCESO	Línea de proceso de la planta de biogás
3.2 LÍNEA DE BIOGÁS	Línea de proceso
4.1 IMPLANTACIÓN	Plano general de la planta con los componentes

LOS PLANOS INDICADOS SE HAN ADJUNTADO EN EL PROCEDIMIENTO DE AAI.

1.14 DATOS DE LA PERSONA QUE CUMPLIMENTA EL INFORME PRELIMINAR

Nombre y Apellidos	[REDACTED]			DNI	[REDACTED]
Cargo	CONSULTOR AMBIENTAL	Autorizado por (*)	[REDACTED]		
Teléfono	[REDACTED]	Correo electrónico	[REDACTED]		

(*) 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 23 de SEPTIEMBRE de 2024

Fdo:





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

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	ACEITES LUBRICANTES	
Naturaleza	Orgánica	Inorgánica X
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	m³ l
	Peso 6.000	Kg/año T
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento)	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)
	Líquido X	Gaseoso
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R38, R41, R51/53	

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	GASOIL	
Naturaleza	Orgánica	Inorgánica X
Cantidad anual consumida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen	m³ l
	Peso 3.000	Kg/año X T
Estado físico	Sólido (incluye pulverulento)	Pastoso (incluye geles, lodos y resinas)
	Líquido X	Gaseoso
Frases de riesgo (RD 363/1995)	R40: Posibilidad de efectos irreversibles. R65: Nocivo: Puede causar daños en los pulmones si es ingerido. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.	

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 6/35	



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

Denominación de la materia ACEITES LUBRICANTES

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 194 Altura media del almacenamiento (m) 5

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 970 (m³)

PAVIMENTACIÓN		CUBIERTAS	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI X	ASFALTO <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input checked="" 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 ☐
- 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 ☐

- Libre ☐
- Vallado ☒
- Puesto de vigilancia ☐
- Otros ☐

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" 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 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.

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

JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ

25/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8

PÁG. 7/35





Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Tabique <input type="checkbox"/>
		Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
		Otros ZONAS DE ALMACENAMIENTO DIFERENCIADAS DENTRO DEL ALMACÉN <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"/>

Otros controles LA PLANTA CONTARÁ CON POZOS DE REGISTRO PARA EL CONTROL DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y DETECCIÓN 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"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción RECOGIDA DIRECTA EN PROPIA PLANTA CON SISTEMAS DE PREVENCIÓN, PROTECCIÓN Y CORRECCIÓN ESTIMADOS EN EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL. POSTERIOR GESTIÓN EXTERNA POR PARTE DE GESTOR AUTORIZADO

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros SEGÚN NATURALEZA DE LA SUSTANCIA Y AUTORIZACIÓN DE LA PROPIA PLANTA DE BIOGÁS	<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 ABSORBENTES Y EQUIPOS PARA EVITAR QUE EL DERRAME ALCANCE EL EXTERIOR DE LA INSTALACIÓN (CUBETO DE RETENCIÓN)

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input 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 esta 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.





Denominación de la materia GASOIL

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 194 Altura media del almacenamiento (m) 5

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 970 (m³)

PAVIMENTACIÓN		CUBIERTAS	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI X	ASFALTO <input type="checkbox"/>	SI	Totalmente cubierto <input checked="" 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 ☐
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 ☐

- Libre ☐
Vallado ☒
Puesto de vigilancia ☐
Otros ☐

Red de drenaje con salida hacia

NO	<input checked="" 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 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.

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 9/35	



Elemento de separación respecto a otras materias por su incompatibilidad

NO	<input type="checkbox"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Tabique <input type="checkbox"/>
		Diferencias de altura <input type="checkbox"/>
		Otros ZONAS DE ALMACENAMIENTO DIFERENCIADAS DENTRO DEL ALMACÉN <input checked="" type="checkbox"/>

Controles para detección de fugas o derrames

Aguas subterráneas	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Aguas superficiales	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>
Inspección visual	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>	Detección de gases	NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/>

Otros controles LA PLANTA CONTARÁ CON POZOS DE REGISTRO PARA EL CONTROL DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y DETECCIÓN 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"/>	
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción RECOGIDA DIRECTA EN PROPIA PLANTA CON SISTEMAS DE PREVENCIÓN, PROTECCIÓN Y CORRECCIÓN ESTIMADOS EN EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL. POSTERIOR GESTIÓN EXTERNA POR PARTE DE GESTOR AUTORIZADO

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestión como residuo	<input checked="" type="checkbox"/>
Devolución al proveedor	<input type="checkbox"/>
Otros SEGÚN NATURALEZA DE LA SUSTANCIA Y AUTORIZACIÓN DE LA PROPIA PLANTA DE BIOGÁS	<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 ABSORBENTES Y EQUIPOS PARA EVITAR QUE EL DERRAME ALCANCE EL EXTERIOR DE LA INSTALACIÓN (Cubetos de retención)

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías	<input 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 esta 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.





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

Denominación de la materia 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		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 type="checkbox"/>
	Otros sistemas contra la corrosión _____			<input type="checkbox"/>
Cubeto de retención	SI	<input type="checkbox"/>	Con fondo impermeabilizado	<input type="checkbox"/>
			Con fondo no impermeabilizado	<input type="checkbox"/>
Sistemas de recogida	NO	<input type="checkbox"/>		
	SI	<input type="checkbox"/>	Tipo (*) A	<input type="checkbox"/>
			B	<input type="checkbox"/>
			C	<input type="checkbox"/>
Sistemas de control de almacenamiento			D	<input type="checkbox"/>
	NO	<input type="checkbox"/>		
Acceso al recinto de almacenamiento	SI	<input type="checkbox"/>		
	NO	<input type="checkbox"/>		
	Libre			<input type="checkbox"/>
	Vallado			<input type="checkbox"/>
Medio de transporte del producto a punto de aplicación	Puesto de vigilancia			<input type="checkbox"/>
	Otros _____			<input type="checkbox"/>
	Tuberías		<input type="checkbox"/>	
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique la letra asignada)	Recipientes móviles		<input type="checkbox"/>	

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

A. Por gravedad hacia arqueta.

B. Recogida manual con absorbente.

C. Recogida mecánica.

D. Otros.





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

Denominación de la materia **NO APLICA**

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 Protección catódica Materiales resistentes a la corrosión Otros sistemas contra la corrosión _____		
Depósito ubicado en estructura estanca	SI NO		
Pruebas de estanqueidad/presión	SI NO	Año _____	
Resultados pruebas de estanqueidad/presión	Conforme No conforme	Subsanadas las fugas	SI NO Año _____
Dispositivos de retención de fugas	Cubeto Doble pared Otros sistemas de retención de fugas _____		
Dispositivos de detección de fugas	Tubo buzo Doble pared con detección Detección de gases Otros sistemas de detección de fugas _____		
Sistemas de recogida (bombeo o similar)	SI NO		
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indíquela letra asignada)			





3. PRODUCTOS INTERMEDIOS O FINALES DE CARÁCTER PELIGROSO

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	BIOGÁS	
Naturaleza	Orgánica <input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica <input type="checkbox"/>
Cantidad anual producida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen <u>17.481.563</u>	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)	R2. Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición R12. Extremadamente inflamable	

Denominación (Preferiblemente científica, o en su defecto, comercial)	BIOMETANO	
Naturaleza	Orgánica <input checked="" type="checkbox"/>	Inorgánica <input type="checkbox"/>
Cantidad anual producida (elegir la cantidad más apropiada)	Volumen <u>10.452.894</u>	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)	R2. Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición R12. Extremadamente inflamable	





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	<input type="checkbox"/>
Envase original en Bidón	<input 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 type="checkbox"/>
Puesto de vigilancia	<input type="checkbox"/>
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 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 _____ <input type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO SI	Aguas Superficiales	NO SI
Inspección Visual	NO SI	Detección de Gases	NO SI

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 15/35	





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

Denominación del producto 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 (Gasómetro, solo para casos de emergencia antes de antorcha)
Edad del depósito más antiguo	No aplica, en fase de autorización ambiental integrada
Edad media de los depósitos (años)	No aplica, en fase de autorización ambiental integrada
Identificación	No aplica, en fase de autorización ambiental integrada
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> TIPO (*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>
	D <input checked="" type="checkbox"/>
	NO <input 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 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 letra asignada)	NO APLICABLE

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

A. Por gravedad hacia arqueta.

B. Recogida manual con absorbente.

C. Recogida mecánica.

D. Otros.





Denominación del producto BIOMETANO

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 checked="" type="checkbox"/>
Capacidad total almacenada (m³)	300 (100 m3 cada depósito)
Número de depósitos	3
Edad del depósito más antiguo	No aplica, en fase de autorización ambiental integrada
Edad media de los depósitos(años)	No aplica, en fase de autorización ambiental integrada
Identificación	No aplica, en fase de autorización ambiental integrada
Sistemas contra la corrosión exterior	Pinturas o recubrimientos <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> TIPO (*) A <input type="checkbox"/>
	B <input type="checkbox"/>
	C <input checked="" type="checkbox"/>
	D <input type="checkbox"/>
	NO <input 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 checked="" type="checkbox"/>
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indique letra asignada)	NO APLICABLE

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

- A. Por gravedad hacia arqueta.
C. Recogida mecánica.

- B. Recogida manual con absorbente.
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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 17/35	



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

Denominación del producto NO APLICA

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





4. RESIDUOS O SUBPRODUCTOS GENERADOS

Denominación	Licores del tratamiento anaeróbico de residuos animales y vegetales					
Código LER	190605 (digestato líquido)					
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q _____	NO APLICA SE TRATA DE 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	_____	m ³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	60.000	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	NO APLICA					
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					<input checked="" type="checkbox"/>

Denominación	Lodos de digestión del tratamiento anaeróbico de residuos animales y vegetales					
Código LER	190606 (digestato sólido)					
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q _____	NO APLICA SE TRATA DE 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	_____	m ³	<input type="checkbox"/>	l	<input type="checkbox"/>
	Peso	115.000	Kg	<input type="checkbox"/>	T	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	NO APLICA					
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 POR GESTOR DE RESIDUOS					<input checked="" type="checkbox"/>






Denominación	CENIZAS DE CALDERA			
Código LER	100101 / 190116			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q _____	NO APLICA SE TRATA DE RESIDUO NO PELIGROSO	
	Tabla 2	D ó R _____		
	Tabla 3		Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input 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	_____	m ³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	254.000	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	NO APLICA			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input type="checkbox"/>
	Gestión interna mediante reutilización			<input checked="" 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 _____			<input type="checkbox"/>

Denominación	CARBÓN ACTIVO USADO PROCEDENTE DEL TRATAMIENTO DE GASES			
Código LER	190110			
Codificación según RD 833/1988	Tabla 1	Q _____		
	Tabla 2	D ó R _____		
	Tabla 3		Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	Líquido <input 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	_____	m ³ <input type="checkbox"/>	l <input type="checkbox"/>
	Peso	65.000	Kg <input checked="" type="checkbox"/>	T <input type="checkbox"/>
Fecha de la primera declaración de residuos realizada	NO APLICA			
Formas de gestión	Gestión externa mediante gestor autorizado			<input checked="" 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 _____			<input type="checkbox"/>





Nº Reg. Entrada: 202699903088638. Fecha/Hora: 25/03/2026 12:17:04

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 21/35	



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) **7.969** (Patio de compostaje) Altura media del almacenamiento (m) **1.7**

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) **6.000** m³

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

Red de drenaje con salida hacia		
NO	<input type="checkbox"/>	
SI (*)	<input checked="" 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 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	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencia de altura	<input type="checkbox"/>
	Otros ZONAS EXCLUSIVAS PARA LOS DISTINTOS MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO SI X	Aguas Superficiales	NO SI X
Inspección Visual	NO SI X	Detección de Gases	NO SI X

Otros controles LA INSTALACIÓN CUENTA CON POZOS DE REGISTRO PARA CONTROL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. CUENTA CON INSPECCIÓN VISUAL DIARIA Y DETECCIÓN DE LOS GASES DE INMISIÓN DE LA PLANTA

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO
SI X

Descripción REUTILIZACIÓN EN FUNCIÓN DE NATURALEZA Y AUTORIZACIÓN DE LA PLANTA. GESTIÓN EXTERNA EN GESTOR AUTORIZADO SI NO SE PUEDE REUTILIZAR

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización X	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo X	<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 SI X	
Descripción	LA PLANTA CONTARÁ CON ABSORBENTES Y EQUIPOS DE CONTENCIÓN PARA EVITAR QUE LOS RESIDUOS ALCANCEN SU EXTERIOR

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 23/35	



Denominación del residuo Fracción líquida del digestato (LER 190605)

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m²) 17.320 Altura media del almacenamiento (m)

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 24.040 m³

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

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"/>
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"/>
	Libre
	Vallado
	Puestos de vigilancia
	Otros _____

Red de drenaje con salida hacia	
NO	<input type="checkbox"/>
SI (*)	<input checked="" type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/>
	Tabique
	Diferencia de altura
	Otros ZONAS EXCLUSIVAS PARA LOS DISTINTOS MATERIALES





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO SI X	Aguas Superficiales	NO SI X
Inspección Visual	NO SI X	Detección de Gases	NO SI

Otros controles LA INSTALACIÓN CUENTA CON POZOS DE REGISTRO PARA CONTROL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. CUENTA CON INSPECCIÓN VISUAL DIARIA Y DETECCIÓN DE LOS GASES DE INMISIÓN DE LA PLANTA

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO
SI X

Descripción REUTILIZACIÓN EN FUNCIÓN DE NATURALEZA Y AUTORIZACIÓN DE LA PLANTA. GESTIÓN EXTERNA EN GESTOR AUTORIZADO SI NO SE PUEDE REUTILIZAR

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización X	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo X	<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 SI X	
Descripción	LA PLANTA CONTARÁ CON ABSORBENTES Y EQUIPOS DE CONTENCIÓN PARA EVITAR QUE LOS RESIDUOS ALCANCEN SU EXTERIOR

Medio de transporte del producto a punto de aplicación

Tuberías

Recipientes móviles X

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 25/35	



Denominación del residuo Carbón activo (LER 190110)

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

Superficie ocupada por el almacenamiento (m2) 9 **Altura media del almacenamiento** (m) 5

Volumen ocupado por el almacenamiento (superficie x altura) 45 m³

Pavimentación		Cubiertas	
NO	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
	Asfalto		<input type="checkbox"/>
	Hormigón		<input checked="" type="checkbox"/>
	Otros _____		<input type="checkbox"/>
		Totalmente cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>
		Parcialmente cubierto	<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"/>	
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"/>	
	Libre	<input type="checkbox"/>
	Vallado	<input type="checkbox"/>
	Puestos de vigilancia	<input 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 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	<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	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tabique	<input type="checkbox"/>
	Diferencia de altura	<input type="checkbox"/>
	Otros ZONAS EXCLUSIVAS PARA LOS DISTINTOS MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>





Controles para detección de fugas o derrames

Aguas Subterráneas	NO SI X	Aguas Superficiales	NO SI X
Inspección Visual	NO SI X	Detección de Gases	NO SI X

Otros controles LA INSTALACIÓN CUENTA CON POZOS DE REGISTRO PARA CONTROL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. CUENTA CON INSPECCIÓN VISUAL DIARIA Y DETECCIÓN DE LOS GASES DE INMISIÓN DE LA PLANTA

Medios de evacuación y retirada de las sustancias vertidas

NO
SI X

☐

Descripción GESTIÓN EXTERNA EN GESTOR AUTORIZADO

Gestión de sustancias vertidas

Reutilización	<input type="checkbox"/>
Gestión como residuo X	<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
SI X

☐

Descripción LA PLANTA CONTARÁ CON ABSORBENTES Y EQUIPOS DE CONTENCIÓN PARA EVITAR QUE LOS RESIDUOS ALCANCEN SU EXTERIOR

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 27/35	



**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 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

JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ

25/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8

PÁG. 28/35





**ALMACENAMIENTO EN DEPÓSITOS SUBTERRÁNEOS PARA RESIDUOS O SUBPRODUCTOS
GENERADOS**

Denominación del residuo NO APLICA

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 Protección catódica Materiales resistentes a la corrosión Otros sistemas contra la corrosión		
Depósito ubicado en estructura estanca	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
Pruebas de estanqueidad/presión	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Año	
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 osimilar)	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
Derrames del apartado 1.10 producidos en estos depósitos (indíquela letra asignada)			





5. ÁREAS PRODUCTIVAS

Proceso (1)	DIGESTIÓN ANAEROBIA
Red de drenaje con salida hacia (2)	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 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 <input checked="" type="checkbox"/> Hormigón <input type="checkbox"/>
	Asfalto <input type="checkbox"/>
	Otros <input type="checkbox"/>
	CUBIERTA
NO <input type="checkbox"/>	
SI <input checked="" type="checkbox"/> Totalmente cubierto <input type="checkbox"/>	
SI <input 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.





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	Cultivo agrícola				
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					





7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Datos básicos sobre el entorno de la instalación:

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

Distancia media (aproximada) al nivel freático 20 (m)

Distancia media al curso superficial o masa de agua más cercano 270 (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)	
Recreativo	<input type="checkbox"/>	Ausencia	<input checked="" type="checkbox"/>
Residencial	<input type="checkbox"/>	Riego	<input type="checkbox"/>
Industrial	<input type="checkbox"/>	Almacenamiento o depósito	<input type="checkbox"/>
Agricultura intensiva	<input type="checkbox"/>	Ecológicamente significativa	<input type="checkbox"/>
Agricultura extensiva	<input checked="" type="checkbox"/>	Recreativo	<input type="checkbox"/>
Espacios naturales	<input type="checkbox"/>	Abastecimiento humano	<input type="checkbox"/>
		Abastecimiento industrial	<input type="checkbox"/>





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"/>		SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>		NO <input checked="" type="checkbox"/>
	EN CURSO <input type="checkbox"/>		
¿Se ha realizado algún trabajo de caracterización de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento?	SI <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>		NO <input checked="" type="checkbox"/>
	EN CURSO <input type="checkbox"/>		
¿Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de suelos en el emplazamiento?	SI <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>		NO <input checked="" type="checkbox"/>
	EN CURSO <input type="checkbox"/>		
¿Se ha realizado algún trabajo de descontaminación de aguas (superficiales o subterráneas) en el emplazamiento?	SI <input type="checkbox"/>		SI <input type="checkbox"/>
	NO <input checked="" type="checkbox"/>		NO <input checked="" type="checkbox"/>
	EN CURSO <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 dispositivos.

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	JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ	25/03/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8	PÁG. 33/35	



8. COMENTARIOS

Se presente informe preliminar de suelos en virtud del art. 91.3 de la Ley 7/2007 de Gestión Integral de la Calidad Ambiental.

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 Benacazón (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

JESUS MARIA SANCHEZ GONZALEZ

25/03/2026

VERIFICACIÓN

PEGVEKJNGHKAX22F6FRLJ7MZMPMAP8

PÁG. 34/35





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

Superficie (m²)	740.000	Tipo: <input type="checkbox"/> Urbana	<input checked="" type="checkbox"/> Rústica	<input type="checkbox"/> Especiales
Nombre propietario (*)	MARSAGA, S.A.			
DNI (*)	[REDACTED]			
Nº Registro	Registro de la propiedad de Sanlúcar La Mayor nº 1, Tomo 1.220, Libro 52, Folio 171. Finca registral de Benacazón nº 2.413			
Referencia catastral	41015A012001130000JX			

(*) 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

TABLA ADJUNTA 2. PRINCIPALES REFORMAS O AMPLIACIONES DE LAS INSTALACIONES

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

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

Letra	Desconocido	Año	
Sustancia			
Sup. presumiblemente afectada(m²)		Volumen vertido(m³)	

TABLA ADJUNTA 4. REGISTRO DE DENUNCIAS O QUEJAS

Fecha	Desconocido
Descripción	
Descripción	

