

AMPLIACIÓN DE INFORMACIÓN

SERVICIOS DOCUMENTALES GESDUCON, S.L.

SOLICITUD DE AAU

12/11/2025

ANTECEDENTES

En relación con el requerimiento recibido por SERVICIOS DOCUMENTALES GESDUCON, S.L. en sus instalaciones en P.I. El Páramo. nave B-7,48800 Balmaseda (Bizkaia) fecha 20/10/2025 y referido al expediente AAU01136_SOL_2023_001 relativo a la solicitud de autorización Ambiental Única, procedemos a dar respuesta a los aspectos solicitados:

Información requerida		Respuesta
1	Documento ambiental	Consultar Anexo I
2	Vertidos	Consultar Anexo II
3	Información justificativa (poderes) de la persona representante legal de la misma.	Evidenciado en documentación ya presentada en AAU (escrituras)
4	Tipología de energía consumidas y consumo anual.	Consultar apartado 1 del presente documento
5	Residuos admisibles y operación de gestión: Tabla que contenga la información recogida en el anexo X de Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.	Actualizado Consultar apartado 2 del presente documento
6	Capacidad máxima de almacenamiento de Residuos No Peligrosos y de Residuos Peligrosos (T)	Consultar apartado 3 del presente documento
7	Residuos No Peligrosos producidos, indicando la información recogida en el ANEXO X de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular	Consultar apartado 4 del presente documento
8	Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera de la instalación	Actualizado Consultar apartado 5 del presente documento y Anexo IV
9	Informe ECA inicial realizado por entidad de control ambiental de los focos de emisión a la atmósfera	Consultar apartado 6 del presente documento
10	Recibo del Seguro de responsabilidad civil	Actualizado Consultar Anexo V
11	Informe preliminar de situación de suelo.	Actualizado <i>En preparación</i>
12	Documentación acreditativa de los contratos de tratamiento / compromiso de aceptación con gestor final de todos los residuos de salida (tanto residuos producidos como residuos generados durante el proceso gestor).	Pendiente <i>Consultar Anexo III para presentes</i>

1. ENERGÍA

Tipología de energía consumidas y consumo anual. La relación de la instalación con su potencia es la siguiente:

TIPO	CONSUMO ANUAL
ELECTRICIDAD	27.876 Kwh

2. EN EL PROCESO GESTOR:

Para la gestión de residuos peligrosos y no peligrosos se actualizan las cantidades a gestionar con respecto a la información presentada en expediente de AAU ya que tras nuevos cálculos internos se determina que la capacidad máxima de gestión es mucho más reducida ya que la mayoría de los residuos recogidos serán transportados directamente a gestor final desde el lugar de origen, ya que GESDUCON, S.L. también actúa como transportista de residuos peligrosos, sin la necesidad de pasar por las propias instalaciones.

2.1 Entradas

- Residuos admisibles Peligrosos (entradas): 3 T/ año

Gestión Residuos Peligrosos				
Código LER	Descripción del residuo	Caract. Peligrosidad	Capacidad máxima (kg/ año)	Operación de valorización
080317	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas	HP 6 HP 14	144	R12 -R13
130206	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	HP 3 HP 14	30	R12 -R13
150202	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas	HP 6 HP 14	342	R12 -R13
150110	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	HP 6 HP 14	30	R12 -R13
150111	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa	HP 6 HP 14	30	R12 -R13
160213	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12	HP 6 HP 14	144	R12 -R13
160215	Componentes peligrosos retirados de equipos desechados	HP 6 HP 14	144	R12 -R13
160601	Baterías de plomo	HP 8 HP 14	30	R12 -R13
160603	Pilas que contienen mercurio	HP 6 HP 7 HP 14	30	R12 -R13

Gestión Residuos Peligrosos				
Código LER	Descripción del residuo	Caract. Peligrosidad	Capacidad máxima (kg/ año)	Operación de valorización
160607	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio.	HP 3 HP 14	6	R12 -R13
160608	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio.	HP 6 HP 14	672	R12 -R13
160609	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas	HP 6 HP 14	678	R12 -R13
200121	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	HP 6 HP 14	30	R12 -R13
200133	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 160601, 160602 o 160603 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías	HP 6 HP 14	30	R12 -R13
200135	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos	HP 6 HP 14	570	R12 -R13
200142	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el litio en cualquiera de sus formas, tales como las pilas de litio o los acumuladores ion-litio	HP 3 HP 14	30	R12 -R13
200143	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio	HP 6 HP 14	30	R12 -R13
5200144	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas	HP 6 HP 14	30	R12 -R13

– Residuos admisibles Peligrosos - RAEEs (entradas): 2 t/ año

Gestión Residuos peligrosos - RAEEs				
Código LER	Descripción del residuo	Caract. Peligrosidad	Capacidad máxima (kg/ año)	Operación de valorización
16021112	Aparatos de aire acondicionado	HP 6 HP 14	76	R12 -R13
16021141	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Profesional	HP 6 HP 14	156	R12 -R13
16021313	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores - Profesional	HP 3 HP 14	76	R12 -R13
16021321	Monitores y pantallas CRT - Profesional	HP 6 HP 14	76	R12 -R13
16021322	Otros monitores y pantallas con componentes peligrosos - Profesional	HP 6 HP 14	156	R12 -R13
16021341	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Profesional	HP 6 HP 14	156	R12 -R13
16021351	Pequeños aparatos con componentes peligrosos - Profesional	HP 6 HP 14	76	R12 -R13
16021361	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos - Profesional	HP 6 HP 14	154	R12 -R13
20012131	Lámpara de descara no LED y fluorescente	HP 6 HP 14	154	R12 -R13
20012312	Aparatos de aire acondicionado	HP 6 HP 14	76	R12 -R13
20012341	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Domésticos	HP 6 HP 14	154	R12 -R13
20013513	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores - Domésticos	HP 3 HP 14	76	R12 -R13
20013521	Monitores y pantallas CRT - Domésticos	HP 6 HP 14	76	R12 -R13
20013522	Otros monitores y pantallas con componentes peligrosos - Domésticos	HP 6 HP 14	154	R12 -R13
20013541	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Domésticos	HP 6 HP 14	154	R12 -R13
20013551	Pequeños aparatos con componentes peligrosos - Domésticos	HP 6 HP 14	76	R12 -R13
20013561	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos - Domésticos	HP 6 HP 14	154	R12 -R13

– Residuos admisibles NO peligrosos (entradas): 1.041.100 t/ año

Gestión Residuos NO Peligrosos				
Código LER	Descripción del residuo	Caract. Peligrosidad	Capacidad máxima (kg/ año)	Operación de valorización
020304	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración	No dispone	200	R12 -R13
030308	Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado	No dispone	5000	R12 -R13
080318	Residuos de tóner de impresión distintos de los especificados en el código 080317*	No dispone	500	R12 -R13
090107	Películas y papel fotográfico que contienen plata o compuestos de plata	No dispone	200	R12 -R13
090108	Películas y papel fotográfico que no contienen plata ni compuestos de plata	No dispone	5000	R12 -R13
150101	Envases de papel y cartón	No dispone	100000	R12 -R13
150102	Envases de plástico	No dispone	2000	R12 -R13
150103	Envases de madera	No dispone	12000	R12 -R13
150104	Envases metálicos	No dispone	200	R12 -R13
150105	Envases compuestos	No dispone	200	R12 -R13
150106	Envases mixtos	No dispone	100	R12 -R13
150107	Envases de vidrio	No dispone	100	R12 -R13
150109	Envases textiles	No dispone	100	R12 -R13
150203	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02	No dispone	500	R12 -R13
160103	Neumáticos fuera de uso	No dispone	500	R12 -R13
160604	Pilas alcalinas (excepto 16 06 03)	No dispone	300	R12 -R13
160117	Metales ferrosos	No dispone	100	R12 -R13
160118	Metales no férreos	No dispone	100	R12 -R13
160119	Plástico	No dispone	100	R12 -R13
160120	Vidrio	No dispone	100	R12 -R13
160214	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13	No dispone	2000	R12 -R13
160216	Componentes retirados de equipos desechados distintos de los especificados en el código 160215	No dispone	500	R12 -R13
160605	Otras pilas y acumuladores	No dispone	500	R12 -R13
191201	Papel y cartón	No dispone	700000	R12 -R13
191202	Metales férreos	No dispone	500	R12 -R13
191212	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del	No dispone	500	R12 -R13

Gestión Residuos NO Peligrosos				
Código LER	Descripción del residuo	Caract. Peligrosidad	Capacidad máxima (kg/ año)	Operación de valorización
	tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 191211			
200101	Papel y cartón	No dispone	200000	R12 -R13
200102	Vidrio	No dispone	100	R12 -R13
200110	Ropa	No dispone	500	R12 -R13
200111	Textiles	No dispone	500	R12 -R13
200134	Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 20 01 33	No dispone	500	R12 -R13
200136	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35	No dispone	2000	R12 -R13
200138	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37	No dispone	100	R12 -R13
200139	Plásticos	No dispone	1000	R12 -R13
200140	Metales	No dispone	1000	R12 -R13
200199	Otras fracciones no especificadas en otra categoría	No dispone	100	R12 -R13
200301	Mezclas de residuos municipales	No dispone	2000	R12 -R13
200307	Residuos voluminosos	No dispone	2000	R12 -R13

– Residuos admisibles NO peligrosos - RAEEs (entradas): 2 T/año

Gestión Residuos NO peligrosos - RAEEs					
Código LER	Descripción del residuo	Caract. Peligrosidad	Fracción	Capacidad máxima (kg/ año)	Operación de valorización
16021423	Monitores y pantallas LED – Profesional	No dispone	2	235	R12 -R13
16021432	Lámparas LED – Profesional	No dispone	3	118	R12 -R13
16021442	Grandes aparatos (resto) – Profesional	No dispone	4	118	R12 -R13
16021452	Pequeños aparatos (resto) – Profesional	No dispone	5	235	R12 -R13
16021462	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos – Profesional	No dispone	6	235	R12 -R13
16021471	Paneles fotovoltaicos – Profesional	No dispone	7	118	R12 -R13
20013623	Monitores y pantallas LED – Doméstico	No dispone	2	235	R12 -R13
20013632	Lámparas LED – Doméstico	No dispone	3	118	R12 -R13
20013642	Grandes aparatos (resto) – Doméstico	No dispone	4	118	R12 -R13
20013652	Pequeños aparatos (resto) – Doméstico	No dispone	5	235	R12 -R13
20013662	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos – Doméstico	No dispone	6	235	R12 -R13

2.2 Salidas

Se considera que los residuos que tendrán salida desde las instalaciones de GESDUCON, S.L. serán equivalentes a los que tuvieron entrada, por lo que los datos indicados en el apartado 2.1 **Entradas** se aplican igualmente al apartado presente 2.2 **Salidas**.

Además, se incluyen en los residuos de salida los siguientes residuos generados durante el proceso de gestión a modo “rechazos”:

- Residuos generados a partir de procesos gestores (salidas)

Código LER	Descripción del residuo	Caract. Peligrosidad	Vía de gestión	Tipo de almacenamiento	Proceso generador	Producción estimada (kg/año)
020110	Metales	No Peligroso	Pendiente	Granel	Clasificación	10
200139	Plástico	No Peligroso	Pendiente	Granel	Clasificación	2

3. CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

- Residuos admisibles Peligrosos: 1 T
- Residuos admisibles Peligrosos - RAEEs: 0,5 T
- Residuos admisibles NO peligrosos: 20 T
- Residuos admisibles NO peligrosos - RAEEs: 0,5 T

4. RESIDUOS PRODUCIDOS

Código LER	Descripción del residuo	Caract. Peligrosidad	Vía de gestión	Tipo de almacenamiento	Proceso generador	Producción estimada (kg/año)
191201	Papel	No dispone	Pendiente	CAJA	Servicios administrativos	50
200139	Plástico	No dispone	Pendiente	CAJA	Servicios administrativos	1
160214	Equipos	No dispone	ELECTRORECYCLER	CAJA	Servicios administrativos	20
160216	Componentes	No dispone	ELECTRORECYCLER	CAJA	Servicios administrativos	20
200136	Equipos eléctricos	No dispone	ELECTRORECYCLER	CAJA	Servicios administrativos	20
200121	Tubos fluorescentes	HP5	INDUMENTAL	CAJA	Iluminación en planta	35

5. ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA DE LA INSTALACIÓN

Derivado de la actividad principal de GESDUCON, S.L., destrucción de documentación, la entidad cuenta con una máquina trituradora, la cual convierte papel y cartón en restos triturados que más tarde son acumulados en fardos.

Teniendo esto en cuenta y de acuerdo con el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, se fijan las siguientes actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera para la entidad objeto de estudio:

Grupo	Código actividad	Actividad	Descripción
B	09 10 09 02	Valorización no energética de residuos peligrosos con capacidad <= 10 t/día o de residuos no peligrosos con capacidad > 50 t/día	Gestión Residuos Peligrosos
C	09 10 09 03	Valorización no energética de residuos no peligrosos con capacidad <= 50 t/día	Gestión Residuos No Peligrosos
C	09 10 09 51	Almacenamiento u operaciones de manipulación tales como mezclado, separación, clasificación, transporte o reducción de tamaño de residuos no metálicos o de residuos metálicos pulverulentos, con capacidad de manipulación de estos materiales	Gestión Residuos Peligrosos y No Peligrosos

Grupo	Código actividad	Actividad	Descripción
		>= 100 t/ día y < 500 t/día; o >= 1 t/día y < 10 t/día de residuos peligrosos en el caso de residuos peligrosos	

6. INFORME ECA INICIAL REALIZADO POR ENTIDAD DE CONTROL AMBIENTAL DE LOS FOCOS DE EMISIÓN A LA ATMÓSFERA

En la resolución de AAU aparecerán los contaminantes y límites que se deben medir. Por ello, este informe se aportará una vez se reciba la resolución.