



1. AMPLIACIÓN DE INFORMACIÓN

1.1 Antecedentes

GESDUCON, S.L. se dedica a la recogida y destrucción confidencial de documentos del Norte de España desde hace más de 10 años.

Con el fin de ampliar su actividad, la entidad en fecha **29/12/2023** solicitó a través de solicitud expresa para la consecución de AAU actualizar su información, concretamente, incluyendo:

- un **nuevo** proceso productivo como Gestor de Residuos Peligrosos
- **ampliación** de la relación de códigos LER correspondientes a las actividades como Transportista de Residuos Peligrosos, Gestor de Residuos NO Peligrosos, y Transportista de Residuos NO Peligrosos
- **ampliación** de capacidad de gestión como Gestor de Residuos NO Peligrosos

Actualmente, GESDUCON, S.L. aun en espera de resolución para la consecución de la Autorización Ambiental Única con N° de referencia AAU01136_SOL_2023_001, expone que estando dentro del plazo de resolución, querría solicitar:

- **ampliación** de la relación de códigos LER correspondientes a la actividad como Gestor de Residuos Peligrosos
- **ampliación** de capacidad de gestión como Gestor de Residuos Peligrosos
- **segunda ampliación** de la relación de códigos LER correspondientes a las actividades como Transportista de Residuos Peligrosos, Gestor de Residuos NO Peligrosos, y Transportista de Residuos NO Peligrosos
- **segunda ampliación** de capacidad de gestión como Gestor de Residuos NO Peligrosos

A continuación, se indican **en verde** las nuevas actualizaciones e incorporaciones tras la primera solicitud (aun en tramitación).



1.2 Nuevo Proceso Gestor de Residuos Peligrosos

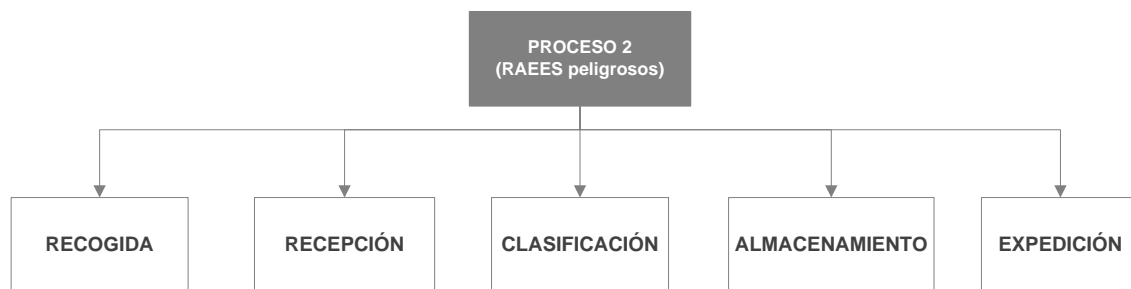
Teniendo en cuenta la demanda, GESDUCON, S.L. considera necesario ampliar sus servicios, por lo que solicita autorización para poder actuar como Gestor de Residuos Peligrosos.

Concretamente, los procesos para la gestión de estos residuos consistirán en:

- PROCESO 1. Recogida, recepción, clasificación, almacenamiento y expedición de **residuos peligrosos**



- PROCESO 2. Recogida, recepción, clasificación, almacenamiento y expedición de **RAEES peligrosos**



De acuerdo con el ANEXO II de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, las Operaciones de Valorización serán:

R12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas de R1 a R11. Quedan aquí incluidas operaciones previas a la valorización, incluido el tratamiento previo, previas a cualquiera de las operaciones enumeradas de R1 a R11.

- Capacidad de gestión: $203,3 + 37 = 240,3$ t/año

R13 Almacenamiento de residuos en espera de cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R12 (excluido el almacenamiento temporal, en espera de recogida, en el lugar donde se produjo el residuo).

- Capacidad de gestión: $203,3 + 37 = 240,3$ t/año



Como Gestor de Residuos Peligrosos GESDUCON, S.L. solicita capacidad para la gestión de la siguiente relación de residuos peligrosos:

Gestión de Residuos Peligrosos			
Operación de valorización	Código LER	Descripción	Cantidad Gestionada
R12 -R13	080317	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas	5 T/ año
R12 -R13	130206	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes	1 T/ año
R12 -R13	150202	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas	12 T/ año
R12 -R13	150110	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas	1 T/ año
R12 -R13	150111	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa	1 T/ año
R12 -R13	160213	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12	5 T/ año
R12 -R13	160215	Componentes peligrosos retirados de equipos desechados	5 T/ año
R12 -R13	160601	Baterías de plomo	1 T/ año
R12 -R13	160603	Pilas que contienen mercurio	1 T/ año
R12 -R13	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.	0,3 T/ año
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.	24 T/ año
R12 -R13	160609	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas	24 T/ año
R12 -R13	200121	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio	1 T/ año
R12 -R13	200133	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 160601, 160602 o 160603 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías	1 T/ año
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	20 T/ año
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	1 T/ año
R12 -R13	200143	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentre el níquel en cualquiera de sus formas, tales como los acumuladores de	1 T/ año



		níquel metal hidruro (Ni-MH). Se excluyen de este código los acumuladores y baterías de níquel-cadmio		
R12 -R13	200144	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas	1 T/ año	
Gestión de Residuos Peligros - RAEE				
Operación de valorización	Código LER-RAEE	Descripción	Fracción	Cantidad Gestionada
R12 -R13	16021112	Aparatos de aire acondicionado	1	10 T/ año
R12 -R13	16021141	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Profesional	4	5 T/ año
R12 -R13	16021313	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores - Profesional	1	5 T/ año
R12 -R13	16021321	Monitores y pantallas CRT - Profesional	2	10 T/ año
R12 -R13	16021322	Otros monitores y pantallas con componentes peligrosos - Profesional	2	10 T/ año
R12 -R13	16021341	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Profesional	4	5 T/ año
R12 -R13	16021351	Pequeños aparatos con componentes peligrosos - Profesional	5	10 T/ año
R12 -R13	16021361	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos - Profesional	6	10 T/ año
R12 -R13	20012131	Lámpara de descara no LED y fluorescente	3	5 T/ año
R12 -R13	20012312	Aparatos de aire acondicionado	1	10 T/ año
R12 -R13	20012341	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Domésticos	4	5 T/ año
R12 -R13	20013513	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores - Domésticos	1	5 T/ año
R12 -R13	20013521	Monitores y pantallas CRT - Domésticos	2	10 T/ año
R12 -R13	20013522	Otros monitores y pantallas con componentes peligrosos - Domésticos	2	10 T/ año
R12 -R13	20013541	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Domésticos	4	5 T/ año
R12 -R13	20013551	Pequeños aparatos con componentes peligrosos - Domésticos	5	10 T/ año
R12 -R13	20013561	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos - Domésticos	6	10 T/ año



1.3 Transportista de Residuos Peligrosos

La entidad GESDUCON, S.L. como transportista de Residuos Peligrosos solicitó en el año 2022 la capacidad de transportar la siguiente relación de residuos peligrosos:

Transportista de Residuos Peligrosos	
Código LER	Descripción
080317	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas
080409	
150110	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
150111	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa
150202	Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas
160107	Filtros de aceite
160113	Líquidos de frenos
160114	Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas
160213	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos (2), distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 y 16 02 12
160215	Componentes peligrosos retirados de equipos desechados
160603	Pilas que contienen mercurio
170409	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
170901	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio
170902	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a base de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB)
170903	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas
180103	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
180106	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
180108	Medicamentos citotóxicos y citostáticos
180110	Residuos de amalgamas procedentes de cuidados dentales
180202	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
180205	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
180207	Medicamentos citotóxicos y citostáticos
191005	Otras fracciones que contienen sustancias peligrosas
200121	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio
200123	Equipos desechados que contienen clorofluorocarburos
200135	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos (6)
200133	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías
200131	Medicamentos citotóxicos y citostáticos



1.3.1 Ampliación códigos LER

Teniendo en cuenta que la entidad va a ampliar sus líneas de producción y actuará también como Gestor de Residuos Peligrosos, se considera oportuno, a su vez, ampliar la relación de residuos peligrosos a transportar asimilando aquellos que se gestionarán posteriormente en planta y no habían sido contemplados hasta ahora en el transporte.

La ampliación de códigos LER queda reflejada a continuación:

Transportista de Residuos Peligrosos	
Código LER	Descripción
060404	Residuos que contienen mercurio
080111	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
080312	Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 08 03 12
080409	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
130208	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes
160109	Componentes que contienen PCB
160209	Transformadores y condensadores que contienen PCB
160210	Equipos desechados que contienen PCB, o están contaminados por ellos, distintos de los especificados en el código 16 02 09
160211	Equipos desechados que contienen clorofluorocarburos, HCFC, HFC
160504	Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas
160506	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio
160601	Baterías de plomo
160602	Acumuladores de Ni-Cd
160606	Electrolitos de pilas y acumuladores recogidos selectivamente
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.
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.
160609	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas
200137	Madera que contiene sustancias peligrosas
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
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
200144	Acumuladores, pilas o baterías en cuya composición se encuentren otras sustancias peligrosas



1.3.2 Ampliación códigos LER - RAEE

Transportista de Residuos Peligrosos - RAEE	
Código LER - RAEE	Descripción
16021112	Aparatos de aire acondicionado
16021141	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Profesional
16021313	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores - Profesional
16021321	Monitores y pantallas CRT - Profesional
16021322	Otros monitores y pantallas con componentes peligrosos - Profesional
16021341	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Profesional
16021351	Pequeños aparatos con componentes peligrosos - Profesional
16021361	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos - Profesional
20012311	Grandes electrodomésticos con intercambio de temperatura con CGCs, HCFCs, HCs, NH ₃ .
20012312	Aparatos de aire acondicionado
16021372	Paneles fotovoltaicos peligrosos- Profesional
20012131	Lámpara de descara no LED y fluorescente
20012341	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Domésticos
20013513	Aparatos con aceite en circuitos o condensadores - Domésticos
20013521	Monitores y pantallas CRT - Domésticos
20013522	Otros monitores y pantallas con componentes peligrosos - Domésticos
20013541	Grandes aparatos con componentes peligrosos - Domésticos
20013551	Pequeños aparatos con componentes peligrosos - Domésticos
20013561	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos - Domésticos

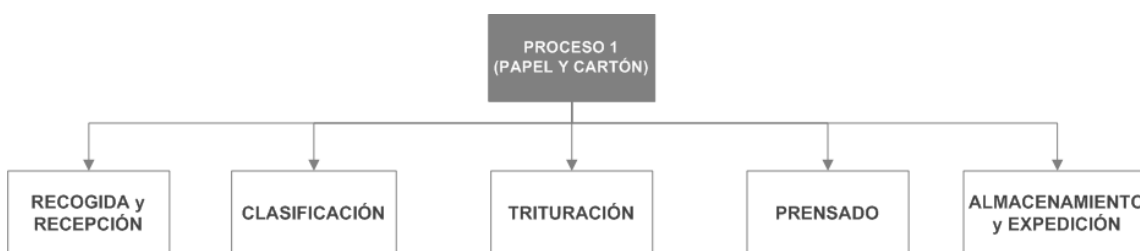


1.4 Gestor de Residuos NO Peligrosos

La entidad GESDUCON, S.L. actualmente cuenta con autorización (EUX/002/10) como Gestor de Residuos NO Peligrosos.

La mencionada actividad consiste en:

- PROCESO 1. Recogida, recepción, clasificación, trituración, prensado y almacenamiento de **papel y cartón**



- PROCESO 2. Recogida, recepción, clasificación, almacenamiento y expedición de **residuos no peligrosos**



De acuerdo con la autorización indicada, las operaciones de valorización de residuos no peligrosos según lo establecido en el ANEXO II de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular son:

R12 con una Capacidad de gestión: 1.024,30 t/año

R13 con una Capacidad de gestión: 1.024,30 t/ año



Los residuos hasta ahora contemplados y sometidos a estas Operaciones de Valorización son los siguientes:

Gestión de Residuos NO Peligrosos			
Operación de valorización	Código LER	Descripción	Cantidad Gestionada
R12 -R13	030308	Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado	5 T/ año
R12 -R13	090108	Películas y papel fotográfico que no contienen plata ni compuestos de plata	5 T/ año
R12 -R13	150101	Envases de papel y cartón	100 T/ año
R12 -R13	150103	Envases de madera	12 T/ año
R12 -R13	160604	Pilas alcalinas (excepto 16 06 03)	0,3 T/ año
R12 -R13	191201	Papel y cartón	700 T/ año
R12 -R13	200101	Papel y cartón	200 T/ año
R12 -R13	200139	Plásticos	1 T/ año
R12 -R13	200140	Metales	1 T/ año



1.4.1 Ampliación códigos LER

No obstante, teniendo en cuenta de nuevo la demanda, se solicita ampliar la relación de residuos no peligrosos correspondientes al PROCESO 2 incluyendo los indicados a continuación:

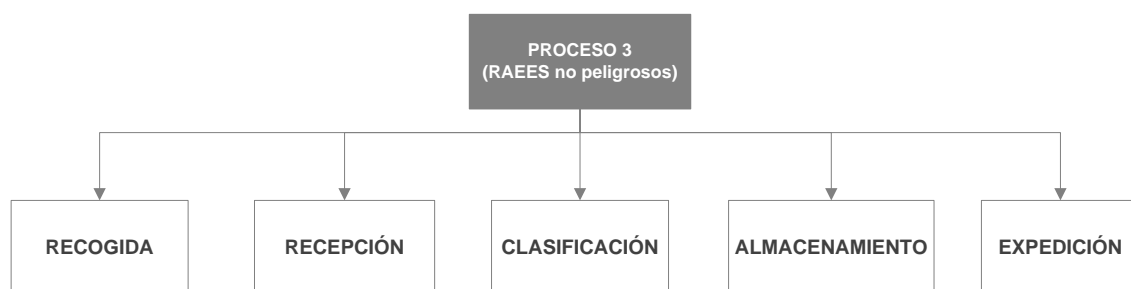
Gestión de Residuos NO Peligrosos			
Operación de valorización	Código LER	Descripción	Cantidad Gestionada
R12 -R13	020304	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración	2 T/ año
R12 -R13	080318	Residuos de tóner de impresión distintos de los especificados en el código 080317*	5 T/ año
R12 -R13	090107	Películas y papel fotográfico que contienen plata o compuestos de plata	5 T/ año
R12 -R13	150102	Envases de plástico	2 T/ año
R12 -R13	150104	Envases metálicos	2 T/ año
R12 -R13	150105	Envases compuestos	2 T/ año
R12 -R13	150106	Envases mixtos	2 T/ año
R12 -R13	150107	Envases de vidrio	1 T/ año
R12 -R13	150109	Envases textiles	1 T/ año
R12 -R13	150203	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02	5 T/ año
R12 -R13	160103	Neumáticos fuera de uso	5 T/ año
R12 -R13	160117	Metales ferrosos	1 T/ año
R12 -R13	160118	Metales no férreos	1 T/ año
R12 -R13	160119	Plástico	1 T/ año
R12 -R13	160120	Vidrio	1 T/ año
R12 -R13	160214	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13	20 T/ año
R12 -R13	160216	Componentes retirados de equipos desechados distintos de los especificados en el código 160215	5 T/ año
R12 -R13	160605	Otras pilas y acumuladores	5 T/ año
R12 -R13	191202	Metales férreos	5 T/ año
R12 -R13	191212	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 191211	5 T/ año
R12 -R13	200102	Vidrio	1 T/ año
R12 -R13	200110	Ropa	5 T/ año
R12 -R13	200111	Textiles	5 T/ año
R12 -R13	200134	Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 20 01 33	5 T/ año
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	20 T/ año
R12 -R13	200138	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37	1 T/ año
R12 -R13	200199	Otras fracciones no especificadas en otra categoría	1 T/ año
R12 -R13	200301	Mezclas de residuos municipales	20 T/ año
R12 -R13	200307	Residuos voluminosos	20 T/ año



1.4.2 Ampliación códigos LER - RAEE

Además de ampliar la relación de residuos no peligrosos a gestionar dentro del PROCESO 1 y 2, GESDUCON, S.L. solicita ampliar también la relación de residuos no peligrosos derivado un nuevo proceso como gestor de residuos no peligrosos, este es:

- PROCESO 3. Recogida, recepción, clasificación, almacenamiento y expedición de RAEEs no peligrosos



Las Operaciones de valorización serán las mismas que en el caso del PROCESO 1 Y 2, es decir, R12 y R13.

Para este nuevo PROCESO 3, GESDUCON, S.L. solicita capacidad para la gestión de la siguiente relación de RAEEs no peligrosos:

Gestión de Residuos NO Peligrosos				
Operación de valorización	Código LER-RAEE	Descripción	Fracción	Cantidad Gestionada
R12 -R13	16021423	Monitores y pantallas LED – Profesional	2	10 T/ año
R12 -R13	16021432	Lámparas LED – Profesional	3	5 T/ año
R12 -R13	16021442	Grandes aparatos (resto) – Profesional	4	5 T/ año
R12 -R13	16021452	Pequeños aparatos (resto) – Profesional	5	10 T/ año
R12 -R13	16021462	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos – Profesional	6	10 T/ año
R12 -R13	16021471	Paneles fotovoltaicos – Profesional	7	5 T/ año
R12 -R13	20013623	Monitores y pantallas LED – Doméstico	2	10 T/ año
R12 -R13	20013632	Lámparas LED – Doméstico	3	5 T/ año
R12 -R13	20013642	Grandes aparatos (resto) – Doméstico	4	5 T/ año
R12 -R13	20013652	Pequeños aparatos (resto) – Doméstico	5	10 T/ año
R12 -R13	20013662	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos – Doméstico	6	10 T/ año



1.4.3 Ampliación capacidad de gestión

Tenido en cuenta la solicitud de ampliación de gestión de nuevos códigos LER como Gestor de Residuos NO Peligrosos, se concluye y solicita para cada Operación de Valorización:

- R12 con Capacidad de gestión:
 $1.024,3 + 127$ (primera ampliación) + 112 (segunda ampliación) = **1.263,3 t/año**
- R13 con Capacidad de gestión:
 $1.024,3 + 127$ (primera ampliación) + 112 (segunda ampliación) = **1.263,3 t/año**

Cabe destacar que, a las capacidades de gestión indicadas en el apartado 1.4.3 para cada Operación de Valorización, se deberían sumar las correspondientes al Nuevo proceso de Gestión de Residuos Peligrosos identificado en el apartado 1.2.

Es de decir, en total, la capacidad de gestión (RnPs + RPs) que se solicita sería:

- R12 con Capacidad de gestión: $240,3$ (RPs) + $1.263,3$ (RnPs) = **1.503,6 t/año**
- R13 con Capacidad de gestión: $240,3$ (RPs) + $1.263,3$ (RnPs) = **1.503,6 t/año**



1.5 Transportista de Residuos NO Peligrosos

La entidad GESDUCON, S.L. como transportista de Residuos No Peligrosos con N° de inscripción 16T02004800028898 cuenta con la capacidad de transportar la siguiente relación de residuos no peligrosos:

Transportista de Residuos NO Peligrosos	
Código LER	Descripción
020304	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración
020501	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración
020601	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración
020704	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración
030308	Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado
030399	Residuos no especificados en otra categoría (solo transporte)
080112	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11
080318	Residuos de tóner de impresión, distintos de los especificados en el código 08 03 17
090107	Películas y papel fotográfico que contienen plata o compuestos de plata
090108	Películas y papel fotográfico que no contienen plata ni compuestos de plata
101103	Residuos de materiales de fibra de vidrio
150101	Envases de papel y cartón
150102	Envases de plástico
150103	Envases de madera
150104	Envases metálicos
150105	Envases compuestos
150106	Envases mixtos
150107	Envases de vidrio
150109	Envases textiles
150203	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02
160115	Anticongelantes distintos de los especificados en el código 16 01 14
160117	Metales ferrosos
160118	Metales no ferrosos
160119	Plástico
160120	Vidrio
160214	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13
160216	Componentes retirados de equipos desechados distintos de los especificados en el código 16 02 15
160505	Gases en recipientes a presión, distintos de los especificados en el código 16 05 04
160604	Pilas alcalinas (excepto 16 06 03)
160605	Otras pilas y acumuladores
170107	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, distintas de las especificadas en el código 17 01 06
170604	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03
180101	Objetos cortantes y punzantes (excepto el código 18 01 03)
180107	Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06
180109	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 01 08
180208	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 02 07
191201	Papel y cartón
200101	Papel y cartón
200102	Vidrio
200108	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes



200110	Ropa
200111	Textiles
200125	Aceites y grasas comestibles
200128	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27
200130	Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29
200132	Medicamentos distintos de los especificados en el código 20 01 31
200134	Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 20 01 33
200136	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35
200138	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37
200139	Plásticos
200140	Metales
200199	Otras fracciones no especificadas en otra categoría
200301	Mezclas de residuos municipales
200302	Residuos de mercados
200304	Lodos de fosas sépticas
200307	Residuos voluminosos

1.5.1 Ampliación códigos LER

Teniendo en cuenta que la entidad va a ampliar sus líneas de producción y actuará también como Gestor de Residuos NO Peligrosos, se considera oportuno, a su vez, ampliar la relación de residuos NO peligrosos a transportar asimilando aquellos que se gestionarán posteriormente en planta y no habían sido contemplados hasta ahora en el transporte.

La ampliación de códigos LER queda reflejada a continuación:

Transportista de Residuos NO Peligrosos	
Código LER	Descripción
020104	Residuos de plásticos (excepto embalajes)
020204	Lodos del tratamiento in situ de efluentes
020301	Lodos de lavado, limpieza, pelado, centrifugado y separación
030105	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas distintos de los mencionados en el código 03 01 04
070213	Residuos de plástico
080313	Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 08 03 12
080410	Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09
100101	Cenizas del hogar, escorias y polvo de caldera (excepto el polvo de caldera especificado en el código 10 01 04)
100103	Cenizas volantes de turba y de madera (no tratada)
100903	Escorias de horno
160103	Neumáticos fuera de uso
160304	Residuos inorgánicos distintos de los especificados en el código 160303
160306	Residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 160305
160509	Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 05 06, 16 05 07 o 16 05 08
170201	Madera
170202	Vidrio
170203	Plástico
170302	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 170301
170401	Cobre, bronce, latón
170402	Aluminio



170403	Plomo
170404	Zinc
170405	Hierro y acero
170406	Estaño
170407	Metales mezclados
170411	Cables distintos de los especificados en el código 170410
170904	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03
180102	Restos anatómicos y órganos, incluidos bolsas y bancos de sangre (excepto el código 18 01 03)
180104	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
180201	Objetos cortantes y punzantes (excepto el código 180202)
180203	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones
180206	Productos químicos distintos de los especificados en el código 180205
191202	Metales féreos
191203	Metales no féreos
191204	Plástico y caucho
191205	Vidrio
191207	Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06
191208	Textiles
191209	Minerales (por ejemplo, arena, piedras)
191212	Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos, distintos de los especificados en el código 191211
200201	Residuos biodegradables

1.5.2 Ampliación códigos LER - RAEE

Teniendo en cuenta que la entidad solicita ampliar la relación de códigos LER a gestionar como Gestor de Residuos NO Peligrosos, se considera oportuno, a su vez, ampliar la relación de residuos NO peligrosos a transportar asimilando aquellos que se gestionarán posteriormente en planta y no habrían sido contemplados hasta ahora en el transporte.

La ampliación de códigos LER queda reflejada a continuación.

Transportista de Residuos NO Peligrosos - RAEE	
Código LER - RAEE	Descripción
16021423	Monitores y pantallas LED - Profesional
16021432	Lámparas LED - Profesional
16021442	Grandes aparatos (resto) - Profesional
16021452	Pequeños aparatos (resto) - Profesional
16021462	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos - Profesional
16021471	Paneles fotovoltaicos - Profesional
20013623	Monitores y pantallas LED - Doméstico
20013632	Lámparas LED - Doméstico
20013642	Grandes aparatos (resto) - Doméstico
20013652	Pequeños aparatos (resto) - Doméstico
20013662	Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños sin componentes peligrosos - Doméstico