

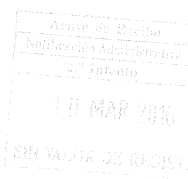
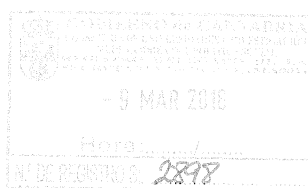


GOBIERNO
de
CANTABRIA

CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

SERVICIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
C/ Lepoeder, 21
49001 SANTOVALE



N/Ref: SPC/AIOT/001/2015

SANTAL, S.A.U.
C/ INDUSTRIA, Nº 81
39610 ASTILLERO
CANTABRIA

ASUNTO

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE AUTORIZA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Vistas las actuaciones llevadas a cabo por el personal de la Dirección General de Medio Ambiente correspondientes al procedimiento de autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, vistos los documentos incorporados al mismo, así como la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Ley de Cantabria 6/2002, de 10 de diciembre, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria y demás normativa de aplicación, de acuerdo con los siguientes antecedentes de hecho y fundamentos jurídicos:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- En fecha 2 de enero de 2015, D. Ezequiel Berrio Palencia en representación de la empresa SANTAL, S.A.U., presenta solicitud de autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos, para la instalación ubicada en C/ Industria 81, C.P. 39610 Astillero, adjuntando parcialmente de la documentación establecida en el Anexo VI de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (nº de registro 3).

SEGUNDO.- En fecha 28 de enero de 2015, mediante escrito del Jefe de Sección de residuos peligrosos, no peligrosos e inertes se informa a la empresa SANTAL, S.A.U. que en esa misma fecha se ha procedido a remitir la documentación aportada al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales para que se pronuncie sobre la necesidad de tramitar la correspondiente evaluación de impacto ambiental del proyecto en virtud del régimen jurídico establecido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (nº de registro 518).



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE
SERVICIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE CONTAMINACIÓN
C/ LEÓN DE ROJAS, 24
49002 SANTANDER

TERCERO.- En fecha 24 de abril de 2015, Dña. Isabel de Haro Romero, en representación de la empresa SANTAL, S.A.U. presenta documentación aclaratoria sobre la ubicación de la actividad (nº de registro 4239).

CUARTO.- En fecha 29 de abril de 2015, la Sección de Impacto Ambiental emite informe mediante el cual informa que la instalación objeto de autorización no tiene la obligación de someterse a una evaluación de impacto ambiental, ni ordinaria ni simplificada, ya que la totalidad de las operaciones de tratamiento de los residuos se prevé en el interior de la nave existente. No obstante lo anterior, en caso de que se procediera a ampliar o modificar el proyecto o actividad, se solicitará nueva valoración.

QUINTO.- En fecha 19 de mayo de 2015, mediante escrito del Jefe de Sección de residuos peligrosos, no peligrosos e inertes se requiere a la empresa SANTAL, S.A.U. documentación adicional, en virtud del régimen jurídico establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (nº de registro 5134).

SEXTO.- En fecha 7 de julio de 2015, D. Ezequiel Berrio Palencia, en representación de la empresa SANTAL, S.A.U. presenta parte de la documentación requerida en el apartado anterior (nº de registro 7233). Así mismo, en fecha 30 de julio de 2015, D. Ezequiel Berrio Palencia presenta solicitud mediante la cual comunica la ampliación del proyecto presentado el 2 de enero de 2015, adjuntando el correspondiente 'Proyecto para autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos. Gestor de residuos para valorización mediante una fragmentadora' y la documentación establecida en el artículo 45 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (nº de registro 7803).

SEPTIMO.- En fecha 31 de julio de 2015, mediante escrito del Jefe de Sección de residuos peligrosos, no peligrosos e inertes se informa a la empresa SANTAL, S.A.U. que en fecha 30 de julio de 2015 se ha procedido a remitir la documentación aportada al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales para que realice los trámites pertinentes en el ámbito de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (nº de registro 7436).

OCTAVO.- En fecha 31 de julio de 2015 el Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales comunica el inicio de la tramitación de Evaluación Ambiental Simplificada así como la fase de consultas previas a las Administraciones Públicas y personas interesadas de acuerdo con el procedimiento regulado en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

NOVENO.- En fecha 6 de agosto de 2015, mediante escrito del Jefe de Sección de residuos peligrosos, no peligrosos e inertes se requiere nuevamente documentación adicional a la empresa



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

SERVICIO TÉCNICO DE CONTROL DE CONTAMINACIÓN
C/ LEONARDO DE
NÚMERO 11

SANTAL, S.A.U. en relación con la documentación aportada por la empresa el 7 de julio de 2015 (nº de registro 7681).

DECIMO.- En fecha 22 de septiembre de 2015, mediante escrito del Jefe de Sección de residuos peligrosos, no peligrosos e inertes se requiere documentación adicional a la empresa SANTAL, S.A.U. en relación con la documentación aportada por la empresa el 30 de julio de 2015 en objeto de ampliar el proyecto inicial (nº de registro 9430).

UNDECIMO.- En fecha 9 de noviembre de 2015, D. Ezequiel Berrio Palencia, en representación de la empresa SANTAL, S.A.U. presenta parcialmente la documentación requerida en los apartados anteriores (nº de registro 11552), requiriéndose en fecha 10 de diciembre de 2015 nuevamente documentación complementaria (nº de registro 13304).

DUODECIMO.- En fecha 29 de diciembre de 2015, D. Ezequiel Berrio Palencia, en representación de la empresa SANTAL, S.A.U. presenta el resto la documentación necesaria para completar el expediente (nº de registro 13981). En el caso de los residuos con Códigos LER 16 02 10*-41*, 16 02 12*-41* y 16 02 12*-51* no queda suficientemente acreditado un protocolo de trabajo adecuado que no genere riesgos para la salud humana y el medio ambiente.

DECIMOTERCERO.- En fecha 16 de febrero de 2016 el Director General de Medio Ambiente resuelve que a los solos efectos ambientales, el proyecto 'Gestor de residuos para valorización mediante fragmentadora', promovido por SANTAL, S.A.U., previsiblemente no producirá efectos adversos significativos por lo que no considera necesario someter este proyecto a la tramitación de evaluación de impacto ambiental ordinaria prevista en la Sección 1ª del Capítulo II del Título II de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, siempre que se incorporen al proyecto definitivo los condicionantes ambientales y medidas propuestas por el promotor en el documento ambiental y el resto de condicionantes ambientales incluidos en el presente informe, así como aquellas condiciones articuladas por otras Administraciones u Organismos con competencias en el asunto.

FUNDAMENTOS JURÍDICOS

El artículo 27.3 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados establece que en aquellos casos en los que la persona física o jurídica que solicite autorización para realizar una o varias operaciones de tratamiento de residuos sea titular de la instalación de tratamiento donde vayan a desarrollarse dichas operaciones, el órgano ambiental competente de la Comunidad Autónoma donde esté ubicada la instalación concederá una sola autorización que



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ León Rojo, 24
49002 ASTILLERO

comprenda la de la instalación y la de las operaciones de tratamiento, fijándose en el anexo VI de esta Ley el contenido de la correspondiente solicitud para ambas autorizaciones.

El punto 5 de dicho artículo establece los aspectos a comprobar por los órganos administrativos competentes para la concesión de estas autorizaciones.

La Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en su artículo 7.2. prevé que los proyectos deben ser sometidos a evaluación de impacto ambiental simplificada por el órgano ambiental a los efectos de determinar que el proyecto no tiene efectos significativos sobre el medio ambiente, o bien, que es preciso el sometimiento del proyecto al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinario regulado en la Sección 1ª del Capítulo II del Título II de la Ley, por tener efectos significativos sobre el medio ambiente.

El Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (en adelante RAEE) (BOE núm. 45, de 21 de febrero de 2015) deroga al Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos, introduciendo nuevas obligaciones a los gestores de estos residuos.

El Real Decreto 1383/2002, de 20 de diciembre, sobre gestión de vehículos al final de su vida útil, regula la recogida y descontaminación, así como las demás operaciones de tratamiento de estos residuos.

Visto el expediente administrativo, de acuerdo con lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental así como en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en relación con la Ley de Cantabria 6/2002, de 10 de diciembre, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria, así como demás normas de aplicación.

RESUELVO

Autorizar la instalación de tratamiento de residuos con ubicación en C/ Industria, Nº 81, 39610 Astillero (Término Municipal de Astillero), y coordenadas geográficas (43° 23' 36,21" N, 3° 48' 43,04" O), cuyo titular es SANTAL, S.A.U. con C.I.F. A-39006507 y domicilio en C/ Industria, Nº 81, 39610 Astillero, así como la realización de operaciones de tratamiento en dicha instalación imponiendo los siguientes requisitos:



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

SERVICIO PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
C/ León Roa, 30
49002 SANTANDER

PRIMERO.- Las operaciones de tratamiento autorizadas en la instalación, las capacidades de tratamiento correspondientes, y los residuos considerados en cada una de las operaciones de tratamiento a desarrollar son los que se indican a continuación:

Tipo de operación de tratamiento	Código operación de tratamiento	Código LER de los residuos a tratar	Descripción LER	Capacidad de tratamiento
Fragmentación de residuos no peligrosos, previa a cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R11.	R12	02 01 10	Residuos metálicos.	17.500 t/año
		12 01 01	Limaduras y virutas de metales férreos.	
		12 01 02	Polvo y partículas de metales férreos.	
		15 01 04	Envases metálicos.	
		16 01 06	Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos.	
		16 01 17	Metales férreos.	
		16 01 18	Metales no férreos.	
		16 02 16	Componentes metálicos retirados de equipos desechados, distintos de los especificados en el código 16 02 15.	
		17 04 01	Cobre, bronce, latón.	
		17 04 02	Aluminio.	
		17 04 03	Plomo.	
		17 04 04	Zinc.	
		17 04 05	Hierro y acero.	
		17 04 06	Estaño.	
		17 04 07	Metales mezclados.	
		17 04 11 (1)	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10.	
		19 10 01	Residuos de hierro y acero.	
		19 12 02	Metales férreos.	
		19 12 03	Metales no férreos.	
Tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos	R1201, R1202, R1203, R1205, R1302 (2) (4) (5)	200135*-13*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos. 13*. Aparatos con aceite en circuitos o condensadores	7 t/ año



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE
Servicio de Planificación y Control de la Contaminación
C/ de la Universidad, 21
49004 SANTANDER

		16 02 13*-13*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12. 13*. Aparatos con aceite en circuitos o condensadores	7 t/año
		200135*-41*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos. 41*. Grandes aparatos con componentes peligrosos	88 t/año
		16 02 13*-41*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12. 41*. Grandes aparatos con componentes peligrosos	88 t/año
		20 01 36-42	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35. 42. Grandes aparatos (Resto)	405 t/año
		16 02 14-42	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13. 42. Grandes aparatos (Resto)	405 t/año
		200135*-51*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos. 51*. Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	120 t/año



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ Leizaola, 24
49002 SANTANDER

		16 02 13*-51*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12. 51*. Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	120 t/año
		20 01 36-52	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35. 52. Pequeños aparatos (Resto)	413 t/año
		16 02 14-52	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13. 52. Pequeños aparatos (Resto)	413 t/año
		200135*-61*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos. 61*. Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	3,5 t/año
Almacenamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos	R1301 (3)	200123*-11*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos. 11*. Aparatos con CFC, HCFC, HC o NH ₃	24 t/año
		160211*-11*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos, HCFC, HFC. 11*. Aparatos con CFC, HCFC, HC o NH ₃	24 t/año
		200123*-12*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos. 12*. Aparatos aire acondicionado	3 t/año



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE
Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ Lepoeder, 22
49002 SAN FIDELIS

		16 02 11*-12*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos, HCFC, HFC. 12*. Aparatos aire acondicionado	3 t/año
		200135*-21*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos. 21*. Monitores y pantallas CRT	3 t/año
		16 02 13*-21*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12. 21*. Monitores y pantallas CRT	3 t/año
		200135*-22*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos. 22*. Monitores y pantallas: No CRT, no LED	1 t/año
		16 02 13*-22*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12. 22*. Monitores y pantallas: No CRT, no LED	1 t/año
		20 01 36-23	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35. 23. Monitores y pantallas LED	17 t/año
		16 02 14-23	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13. 23. Monitores y pantallas LED	17 t/año



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

SERVICIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE CONTAMINACIÓN
C/ León de la Vega, 32
49002 SANTANDER

Tratamiento de vehículos al final de su vida útil	R4/ R12 (4)	16 01 04*	Vehículos al final de su vida útil.	1.250 VFVU/ año
--	-------------	-----------	-------------------------------------	-----------------

- (1) Serán sometidos a un tratamiento de fragmentación siempre y cuando se haya retirado previamente la fracción plástica.
- (2) Se podrán tratar los RAEE recogidos que no hayan sido destinados a preparación para la reutilización, así como los RAEE o sus componentes que hayan sido rechazados tras la preparación para la reutilización.
- (3) En aplicación del principio de jerarquía de residuos se dará prioridad a la preparación para la reutilización de los RAEE, de sus componentes, subconjuntos y consumibles. Los RAEE que tras su clasificación no sean susceptibles de ser preparados para la reutilización, serán enviados a plantas de tratamiento.
- (4) No se permitirá prensar ni fragmentar ni compactar ningún RAEE o VFVU que no haya sido sometido previamente al procedimiento de tratamiento específico que le corresponda.
- (5) El procedimiento de tratamiento específico corresponderá con la operación de tratamiento general (G.1) y constará de tres fases:
 - Fase 0. Recepción de los aparatos y desmontaje previo.
 - Fase 1. Extracción de los componentes, sustancias y mezclas.
 - Fase 2. Separación del resto de fracciones.

SEGUNDO.- La efectividad de la autorización de operación de tratamiento de residuos está subordinada al cumplimiento de todas las condiciones y requisitos establecidos en la presente Resolución, debiendo presentarse en el plazo de DOCE (12) meses a contar a partir del día siguiente al de la notificación de la presente Resolución la siguiente documentación:

- a) Original o copia compulsada del Certificado de fin de obra suscrito por técnico competente.
- b) Original o copia compulsada de la Licencia municipal de actividad o apertura, de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 5 del Decreto 19/2010, de 18 de marzo, por el que se aprueba el reglamento de la Ley 17/2006, de 11 de diciembre, de Control Ambiental Integrado.



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE
Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ La Ribera, 24
49002 SANTANDER

- c) Acuerdos con centros autorizados para realizar la operación de preparación para la reutilización de los residuos con los siguientes códigos LER-RAEE: 200135*-13*, 200135*-22* y 200135*-41*.
- d) Información suministrada por los productores de AEE sobre la identificación de los diferentes componentes y materiales, así como la información necesaria para la localización de sustancias y mezclas peligrosas de los AEE y de las exenciones que se aplican según los Anexos III y IV del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Una vez verificada dicha documentación, al objeto de hacer efectiva la autorización mediante una resolución emitida al efecto debidamente notificada, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 27.5 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, se realizará una inspección previa de las instalaciones por parte de funcionarios de la Dirección General de Medio Ambiente.

En el plazo de TREINTA (30) días a contar a partir del día siguiente al de la inspección previa favorable de las instalaciones se deberá aportar la siguiente documentación, en cuyo defecto no podrá desarrollarse ninguna actuación relacionada con el objeto de la autorización, ni será emitida la resolución de efectividad referida:

- a) Original o copia compulsada del Certificado de seguro de responsabilidad civil en los términos descritos en el apartado NOVENO.
- b) Resguardo acreditativo del depósito de la fianza según lo establecido en el apartado DÉCIMO.
- c) Resultados del proyecto de prueba o ensayo para comprobar que la instalación puede cumplir con los objetivos de valorización establecidos. Con anterioridad a la realización de esta prueba el titular de la instalación de tratamiento informará a la Dirección General de Medio Ambiente, concretando el tipo y cantidad de residuo a tratar y el tiempo y fecha destinado a realizar los ensayos.

TERCERO.- La presente autorización, una vez hecha efectiva, tendrá un período de vigencia de OCHO (8) años, pasado el cual se renovará automáticamente por períodos sucesivos.

CUARTO.- SANTAL, S.A.U. deberá llevar a cabo el tratamiento de los residuos que le hayan sido entregados conforme a lo establecido en la presente Resolución, así como gestionar



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ Leónidas 32
49002 SANTANDER

adecuadamente los residuos que produzcan como consecuencia de su actividad, y acreditarlo documentalmente.

QUINTO.- Las obras necesarias, así como la instalación de los equipos y aparatos a instalar en las diferentes líneas de proceso se realizarán conforme al Proyecto Técnico presentado en fecha 30 de julio de 2015 (nº de registro 7803).

La instalación deberá contar con las siguientes líneas de proceso y elementos:

- a) Zona de pesaje, con una superficie de 36 m².
- b) Zona de oficinas, ubicadas en un edificio anexo a la nave industrial, con una superficie de 59 m².
- c) Zona de tránsito de vehículos, con una superficie de 1.669,5 m² y zona de tránsito de peatones, con una superficie de 151 m².
- d) Zona de descarga y almacenamiento temporal de residuos metálicos, con una superficie de 623,30 m².
- e) Zona de descarga de vehículos al final de su vida útil, con una superficie de 554,50 m².
- f) Zona de fragmentación, con una superficie de 952,50 m², provista de:
 - i. Fragmentadora marca PARFER SITI, modelo FR1516, serie FR. La máquina se encontrará limitada técnicamente a una producción de 7 t/h.
- g) Nave industrial, dividida en:
 1. Zona de descontaminación de vehículos al final de su vida útil, con una superficie de 196 m², provista de:
 - i. Equipo de descontaminación SD2002PA-MULTILIFT.
 - ii. Equipo de detonación de airbag.
 - iii. Estación de recuperación del gas refrigerante del sistema de aire acondicionado.
 2. Zona de descarga, clasificación y almacenamiento temporal de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, con una superficie de 100 m².
 3. Zona de descontaminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, con una superficie de 63,5 m².
 4. Zona de almacenamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos destinados a preparación para reutilización, con una superficie de 16 m².
 5. Zona almacenamiento temporal de residuos generados como consecuencia de la descontaminación, con una superficie de 32 m².



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ León 20, 2º
49005 SANTOVALES (CANTABRIA)

6. Zona de clasificación y almacenamiento temporal de residuos generados como consecuencia del tratamiento de fragmentación, con una superficie de 910 m².
- h) Zona de almacenamiento temporal de neumáticos fuera de uso, con una superficie de 200 m².
- i) Zona de almacenamiento temporal de residuos no peligrosos, con una superficie de 365 m².
- j) Separadores de hidrocarburos GEDAR SHO-NS 15. Se instalarán dos separadores en paralelo.

SEXTO.- Al objeto de asegurar una adecuada protección de la salud humana y del medio ambiente, se deberán contemplar las siguientes medidas:

- a) Se deberá garantizar una separación física efectiva de la actividad desarrollada, que ocupará una superficie máxima de 7.172 m², del resto de la parcela. No se podrá realizar ocupación de superficie fuera de esta área de 7.172 m², para ninguna actividad directa o indirectamente relacionada con las instalaciones objeto de la presente autorización.
- b) La totalidad de la instalación estará impermeabilizada con solera de hormigón armado hidrófugo H-250 con pendiente suficiente para conducir las aguas pluviales a los separadores de hidrocarburos.
- c) El área de recepción de vehículos deberá ser adecuado al número de vehículos a recepcionar y estará dotado de pavimento impermeable con instalaciones para la recogida de derrames, de decantación y separación de grasas.
- d) Tanto en la operación de descontaminación de los vehículos, como en las operaciones posteriores, se favorecerá la reutilización y el reciclado, por este orden, separando para ello las piezas y componentes que puedan ser reutilizados de los que deban reciclarse, comercializándose las primeras de acuerdo con la normativa sobre seguridad industrial.
- e) Las piezas y componentes no reutilizables se destinarán preferentemente a su reciclado mediante su entrega a gestor. Lo mismo será aplicable a los residuos a retirar de forma controlada durante las operaciones de descontaminación y desmontaje.
- f) La descontaminación de los vehículos se realizará en zonas cubiertas adecuadas al número de vehículos a descontaminar, y estará dotada igualmente de pavimento



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

SECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
C/ LEÓN DE ROJAS, 24
49005 SANTANDER

impermeable y de instalaciones para la recogida de derrames, de decantación y separación de grasas.

- g) Durante la operación de descontaminación de los vehículos, a realizar en un plazo no superior a treinta días contados a partir de la recepción de los mismos, se extraerán y retirarán de forma controlada los siguientes residuos peligrosos:
- i. Combustible.
 - ii. Líquido de transmisión y otros aceites hidráulicos, aceite del motor, del diferencial y de la caja de cambios.
 - iii. Líquido de refrigeración y anticongelante.
 - iv. Líquido de frenos.
 - v. Batería de arranque.
 - vi. Filtro de aceite.
 - vii. Filtro de combustible.
 - viii. Zapata de freno con amianto.
 - ix. Componente con mercurio.
 - x. Fluido del sistema de aire acondicionado, del depósito de gas licuado y cualquier otro fluido peligroso.
 - xi. Condensador de PCB/PCT.
 - xii. Componentes y materiales que, según lo señalado en el Anexo II del Real Decreto 1383/2002, de 20 de diciembre, deben ir marcados o identificados.
- h) Al objeto de facilitar el reciclado se retirarán los siguientes residuos de los VFVU: componentes metálicos que contengan cobre, aluminio y magnesio (siempre que estos metales no se separen en los procesos de trituración); catalizadores, neumáticos y componentes plásticos de gran tamaño (por ejemplo parachoques, salpicaderos, depósitos de fluido), si estos materiales no son retirados en el proceso de fragmentación para ser reciclados como tales materiales; vidrios, catalizador y sistemas de «air-bag» (retirada o neutralización).
- i) La zona de almacenamiento de los componentes retirados del vehículo se encontrará cubierta y con pavimento impermeable.
- j) La zona de almacenamiento de neumáticos fuera de uso cumplirá con las condiciones técnicas establecidas en el Anexo del Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso.



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

SERVICIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
C/ LA BURGUEÑA, 24
49002 SANTANDER

- k) La zona de fragmentación posterior a la descontaminación de vehículos se encontrará dotada de pavimento impermeable. Así mismo contará con red de recogida de aguas pluviales para su correcto tratamiento previo vertido mediante dos separadores de hidrocarburos GEDAR SHO-NS 15. La fragmentadora a instalar estará diseñada con el fin de eliminar cualquier tipo de lixiviado posible:
1. El molino se localizará en un área cerrada y delimitada, lo cual impedirá la pérdida de fluido o partículas durante el proceso de fragmentación.
 2. En la parte inferior del molino se encontrará instalado un cubeto de retención provisto de un dispositivo automático de llenado conectado a una bomba auto aspirante capaz de conducir los posibles derrames hasta el separador de hidrocarburos.
- l) La zona destinada al almacenamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos cumplirá lo establecido en el Anexo VIII del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. En particular dispondrá de:
1. Báscula de pesaje.
 2. Jaulas o contenedores u otros sistemas equivalentes que permitan depositar separadamente los RAEE. Los grandes electrodomésticos podrán ser almacenados en un espacio habilitado y adaptado al efecto sin necesidad de contenedores. Se evitarán apilamientos excesivos para evitar su rotura. En ningún caso se permitirá el lanzamiento de RAEE.
 3. Superficies impermeables con instalaciones para la recogida de derrames.
 4. Estanterías, palés y contenedores de tamaño adecuados que permitan la separación de los RAEE destinados a la preparación para la reutilización de los restantes, evitando roturas de los equipos.
 5. Contenedores, palés o estanterías bajo cubierta, que deberán de ser adecuados para ser transportados por vehículos de recogida genéricos.
 6. Sistemas de seguridad de control de acceso a la instalación, para evitar la manipulación o robo de los RAEE recogidos.
- m) La zona destinada al almacenamiento previo al tratamiento habrá de disponer de:
1. Básculas para pesar los residuos a la entrada de la planta, por fracción de recogida.
 2. Superficies impermeables y techados resistentes al agua, en las zonas apropiadas, con instalaciones para la recogida de derrames y, donde corresponda, decantadores y limpiadores-desengrasadores.
 3. Zonas de almacenamiento idóneo para las piezas desmontadas.



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ La Roca 24
49002 SANTANDER

4. Recipientes idóneos para el almacenamiento de pilas y acumuladores, condensadores que contengan PCB o PCT y otros residuos peligrosos.
 5. Equipos para el tratamiento de aguas que sean conformes con la reglamentación sanitaria y medioambiental.
- n) El tratamiento específico de RAEE incluirá, como mínimo, la retirada de todo tipo de fluidos, incluidos aceites, lubricantes u otros, y el tratamiento selectivo de materiales y componentes, de conformidad con lo previsto en el anexo XIII del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. No se permitirá prensar, fragmentar o compactar ningún RAEE que no haya sido sometido previamente al procedimiento de tratamiento específico que le corresponda.
- o) La parte de la instalación destinada al tratamiento de RAEE dispondrá de:
1. Protocolos de trabajo documentados por línea de tratamiento.
 2. Protocolos de mantenimiento y calibración de la maquinaria y equipos empleados, así como los correspondientes libros de registro de estas operaciones.
 3. La fijación de un perímetro, cerrado y bien definido, del recinto de la instalación.
 4. Documentación relativa a la identificación de los componentes, sustancias y mezclas, respecto a los RAEE recibidos, según la información proporcionada por los productores conforme el artículo 10 del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero.
 5. Personal específicamente formado por puesto de trabajo o funciones a desarrollar, así como en prevención de riesgos laborales, calidad y medio ambiente.
 6. Adicionalmente:
 - i. Las instalaciones de tratamiento, incluyendo las áreas de almacenamiento, estarán diseñadas, organizadas y mantenidas para proporcionar un acceso y evacuación seguros del recinto.
 - ii. El acceso a personas no autorizadas estará limitado.
 - iii. Las instalaciones emplearán las medidas de seguridad necesarias para prevenir el daño y el robo de los RAEE, así como de las fracciones obtenidas en el proceso de tratamiento.
 - iv. Las instalaciones de tratamiento, con carácter voluntario, podrán implantar sistemas de gestión certificados (ISO 9001 e ISO 14001) y auditados por un tercero independiente, que aseguren que sus procesos



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE
Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ 28 de Julio, 20
49002 SANTANDER

de control de calidad y gestión medioambiental cumplen lo establecido en este real decreto.

7. Así mismo se cumplirán el resto de requisitos técnicos establecidos en el Anexo XIII del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero en relación con los tratamientos específicos de los RAEE.
- p) Adicionalmente a lo anterior, se aplicarán las medidas propuestas por el promotor y la medidas ambientales adicionales incluidas en la Resolución de 16 de febrero de 2016 del Director General de Medio Ambiente por la que resuelve que, a los solos efectos ambientales, el proyecto 'Gestor de residuos para valorización mediante fragmentadora', promovido por SANTAL, S.A.U., previsiblemente no producirá efectos adversos significativos.

SÉPTIMO.- SANTAL, S.A.U. deberá mantener un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico la cantidad, naturaleza, origen, destino y método de tratamiento de los residuos. Cuando proceda, se inscribirá también el medio de transporte y la frecuencia de recogida.

En el Archivo cronológico se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción y gestión de residuos.

Dicho Archivo cronológico debidamente actualizado estará a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control, debiendo conservar la información archivada al menos tres años.

En relación con los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, la información sobre los RAEE recogidos se incorporará a la plataforma electrónica de RAEE prevista en el artículo 55 del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. Hasta que se encuentre en funcionamiento dicha plataforma, SANTAL, S.A.U. cumplimentará el archivo cronológico con el contenido del Anexo XI del mencionado Real Decreto.

OCTAVO.- SANTAL, S.A.U. deberá presentar ante esta Dirección General una memoria resumen de la información contenida en el Archivo cronológico con el contenido que figura en el Anexo XII de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

En relación con los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, la información sobre los RAEE recogidos se incorporará a la plataforma electrónica de RAEE prevista en el artículo 55 del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. Hasta que se encuentre en funcionamiento dicha plataforma, SANTAL, S.A.U. remitirá en formato electrónico la memoria anual con el contenido del



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE
SERVICIO DE PERICIA Y CONTROL DE CONTAMINACIÓN
CANTABRIA
MANCANTABRIA

Anexo XII del mencionado Real Decreto. Esta documentación se remitirá en los tres primeros meses del año siguiente al del periodo de cumplimiento (antes del 31 de enero del año siguiente cuando se encuentre en funcionamiento la plataforma electrónica de RAEE). Deberá incluirse información sobre los RAEE recogidos que se encuentren fuera del ámbito de aplicación del artículo 2 del real decreto, utilizando los códigos LER de la Decisión 2000/532/CE de la Comisión, de 3 de mayo de 2000, modificada por la Decisión de la Comisión de 18 de diciembre de 2014.

SANTAL, S.A.U. incluirá en su memoria anual un balance de masas con arreglo a lo previsto en el anexo XIII y el objetivo de valorización alcanzado de conformidad con lo previsto en el anexo XIV del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. Para el cálculo del índice de valorización se tendrán en cuenta los resultados de los procesos de preparación para la reutilización, cuando se realice esta operación en la instalación o cuando se haya llegado a acuerdos con centros de preparación para la reutilización.

En relación con los vehículos al final de su vida útil dicha memoria se acompañará de un informe resumen en el que figure, al menos, el número y tipos de vehículos tratados, su peso, y los porcentajes reutilizados, reciclados y valorizados durante el periodo anual considerado.

NOVENO.- SANTAL, S.A.U. deberá suscribir un seguro o constituir una garantía financiera equivalente por una cuantía mínima de 300.000 euros para cubrir las responsabilidades que deriven de las operaciones de tratamiento de residuos. Dicha garantía deberá cubrir, en todo caso:

1. Las indemnizaciones debidas por muerte, lesiones o enfermedad de las personas.
2. Las indemnizaciones debidas por daños en las cosas.
3. Los costes de reparación y recuperación del medio ambiente alterado.

A tal efecto, se deberá presentar ante esta Dirección General el correspondiente certificado de compañía aseguradora por el que se acredite la constitución y vigencia de dicho seguro.

SANTAL, S.A.U. deberá proceder con carácter anual y de forma obligatoria a la actualización de la documentación acreditativa de la vigencia del seguro de responsabilidad civil contratado.

DÉCIMO.- SANTAL, S.A.U. deberá proceder al depósito de una fianza por un importe de 31.240 euros, al objeto de garantizar el cumplimiento frente a la Administración de las obligaciones derivadas del desarrollo de la actividad.



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Servicio Prevención y Control de la Contaminación
C/ Las Rozas, 24
49002 SANTANDER

La fianza podrá constituirse en metálico, mediante aval o en títulos de Deuda Pública, debiendo presentarse ante esta Dirección General el resguardo acreditativo de haber sido consignada en la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo del Gobierno de Cantabria.

No se procederá a la devolución de la fianza depositada hasta que esta Dirección General no autorice el cese de la actividad objeto de la presente autorización o no se cumplan las condiciones que en su día se establezcan para la clausura de la misma.

UNDÉCIMO.- SANTAL, S.A.U. deberá prestar toda la colaboración al personal de esta Dirección General, a fin de permitirles realizar los exámenes, controles, toma de muestras, recogida de información, comprobación de la documentación y cualquier otra operación que fuera necesaria para el cumplimiento de su misión.

DUODÉCIMO.- La Dirección General de Medio Ambiente se reserva el derecho de introducir y/o modificar cualquiera de los puntos exigidos en la presente Resolución, cuando las circunstancias que la otorgaron se hubieran alterado o bien sobrevinieran otras que de haber existido anteriormente, hubieran justificado el otorgamiento de la autorización en términos distintos.

DECIMOTERCERO.- En lo no establecido de forma expresa en la presente Resolución, será de obligado cumplimiento lo regulado en Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados, en el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, en el Real Decreto 1383/2002, de 20 de diciembre, sobre gestión de vehículos al final de su vida útil, o normativa que los sustituya, así como en los planes nacionales y autonómicos que resulten de aplicación.

DECIMOCUARTO.- SANTAL, S.A.U. tendrá la consideración de industria o actividad productora de residuos conforme a la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. Por tanto deberá cumplir las obligaciones establecidas en dicha Ley, así como en el resto de normas de residuos que les resulten de aplicación. En particular:

- a) Se deberá asegurar el tratamiento adecuado de los residuos conforme a lo establecido en el artículo 17 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, debiendo acreditarse documentalmente dichas operaciones, por lo que se deberá contar con carácter previo con los correspondientes documentos de aceptación o contratos de



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Servicio de Registro y Control de la Contaminación
C/ Lepoeder, 24
49001 SANTANDER

tratamiento extendidos por el gestor que va a llevar a cabo el tratamiento de cada uno de ellos.

- b) Se deberán cumplir las obligaciones establecidas respecto al almacenamiento, mezcla, envasado y etiquetado de residuos establecidas en el artículo 18 de la Ley 22/2011, de 28 de julio.
- c) En lo que respecta al traslado de residuos, se deberá estar a lo dispuesto en los artículos 25 y 26 de la Ley 22/2011, de 28 de julio.
- d) Se deberá disponer de un archivo físico o telemático con el contenido del artículo 40 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, manteniéndose el mismo a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control. En el citado archivo deberá anotar por orden cronológico los datos de gestión de residuos peligrosos contenidos en los Documentos de Control y Seguimiento de los residuos peligrosos y en los Documentos A y B de entrega de aceites usados. Así mismo, los citados documentos deberán ser archivados durante, al menos, tres años.
- e) Los productores de más de 10 toneladas al año de residuos peligrosos están obligados a elaborar y remitir a la Comunidad Autónoma un estudio de minimización, comprometiéndose a reducir la producción de residuos. Quedan exentos de esta obligación los pequeños productores de residuos peligrosos cuya producción no supere la cantidad reglamentariamente establecida (10 toneladas al año).
- f) Las obligaciones de información previstas en la Ley 22/2011, de 28 de julio, se deberán llevar a cabo por vía electrónica cuando se haya habilitado la funcionalidad correspondiente. A tal efecto, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Cantabria, estará disponible Sistema de Información Ambiental de Cantabria SIACAN (<http://aplicaciones5.cantabria.es/siacan/>), pudiendo acceder, asimismo, a través de los portales www.cantabria.es y www.mediambientecantabria.es.

DECIMOQUINTO.- En aplicación del principio de jerarquía de residuos se dará prioridad a la preparación para la reutilización de los RAEE, de sus componentes, subconjuntos y consumibles. Para ello una vez recibidos, se revisarán y clasificarán los RAEE susceptibles de ser preparados para su reutilización. Los RAEE que, tras su clasificación, no sean susceptibles de ser preparados para la reutilización, serán enviados a las instalaciones de tratamiento.

SANTAL, S.A.U. suscribirá acuerdos que incluyan la preparación para la reutilización. A ese efecto, los RAEE se revisarán para ese destino siguiendo los criterios del anexo IX.A del Real



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Servicio de Prevención y Control de la Contaminación
C/ Lepoeder, 24
49002 SANTANDER

Decreto 110/2015, de 20 de febrero, dedicado a la preparación para la reutilización. En los acuerdos suscritos se definirán las condiciones de acceso a las instalaciones de recogida, que facilitarán los medios necesarios para la separación de los RAEE que puedan destinarse a preparación para la reutilización.

DECIMOSEXTO.- SANTAL, S.A.U. suministrará al usuario o poseedor que entregue RAEE, un justificante en el que se indiquen la fecha de la entrega, el tipo de aparato entregado, la marca, el número de serie si es posible, y la información suministrada por el usuario sobre su posible destino a la preparación para la reutilización o reciclado.

DECIMOSEPTIMO.- Los RAEE de las fracciones de recogida 1, 2 y 4 del anexo VIII serán adecuadamente identificados a través de etiquetas con lectura electrónica, o instrumentos similares, que garanticen su trazabilidad. En el caso de los RAEE pertenecientes a las fracciones de recogida 3, 5 y 6 la identificación de lectura electrónica se aplicará del mismo modo que en el caso anterior, o a través del etiquetado de contenedores o sistemas de agrupación utilizados en la recogida y transporte.

La identificación de los RAEE con etiquetas de lectura electrónica, o instrumentos similares será obligatoria en el momento en que la plataforma electrónica se encuentre en funcionamiento y, en consecuencia, se garantice la trazabilidad de los residuos.



CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN,
MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

SERVICIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN
C/ LOS RUCOS 21
49002 SANTANDER

Frente a la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante la Consejería de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común en relación con lo establecido en el artículo 128 de la Ley de Cantabria 6/2002, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Santander, 7 de marzo de 2016
EL DIRECTOR GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Fdo.: Miguel Ángel Palacio García

SANTAL, S.A.U.
SERVICIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN