



AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNICA RESOLUCIÓN

Expediente: AAU20160026

KUHNLE S.L.
C/ FRAGATA Nº 40
30710 LOS NAREJOS - MURCIA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

| | | | |
|----------------|-------------|-----------------|-----------|
| Nombre: | KUHNLE S.L. | NIF/CIF: | B73453441 |
| | | NIMA: | |

DATOS DEL CENTRO DE TRABAJO

| | |
|-------------------|--|
| Nombre: | KUHNLE S.L. |
| Domicilio: | POLÍGONO INDUSTRIAL LA ESTRELLA, AVDA. DE LA ESTRELLA Nº 19 |
| Población: | TORRE-PACHECO |
| Actividad: | CENTRO AUTORIZADO DE TRATAMIENTO DE VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL. RECEPCIÓN, TRATAMIENTO Y DESCONTAMINACIÓN, INSTALACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS |

Visto el expediente nº **AAU20160026** instruido a instancia de **KUHNLE S.L.**, con el fin de obtener autorización ambiental única para una instalación/actividad en el término municipal de Torre-Pacheco, se emite la presente resolución de conformidad con los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. El 21 de marzo de 2016 tiene entrada en el Registro de la CARM de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente solicitud de D. Pedro Pérez Vidal, en representación de KUHNLE S.L., con CIF B73453441 de autorización ambiental única para una instalación de Recogida, almacenamiento, descontaminación y desmontaje de vehículos al final de su vida útil en el Polígono La Estrella, en el término municipal de Torre Pacheco.

Segundo. En relación con el uso urbanístico del suelo, el interesado aporta con su solicitud certificado de la Secretaria General del Ayuntamiento de Torre Pacheco de fecha 20 de noviembre de 2015 en el que se hace constar:

“...a la vista de la documentación aportada y a instancia de D. PEDRO PÉREZ VIDAL, con DNI 34784965H, en representación de la mercantil KUHNLE S.L., con CIF B73453441, en referencia a terrenos sitos en EL PLAN PARCIAL INDUSTRIAL “LA ESTRELLA” AVENIDA DE LA ESTRELLA Nº 19 MANZANA M2, de los que se adjunta a este certificado plano de situación el sello del Ayuntamiento...”

“...”

“...El uso para el que se solicita autorización (descontaminación y desmontaje de vehículos al final de su vida útil) es compatible con la ubicación propuesta...”





Tercero. El 28 de octubre de 2016, se remite al Ayuntamiento de Torre Pacheco la solicitud y documentación presentadas por el solicitante, para que se realicen las actuaciones establecidas en el apartado B del artículo 51 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, que corresponden a los Ayuntamientos. Dicha actuación se pone en conocimiento del interesado en fecha 28/10/2016.

Cuarto. La solicitud se ha sometido a INFORMACION VECINAL y EDICTAL.

El 16 de febrero de 2017, tiene entrada en el Registro General de la CARM oficio del Ayuntamiento de Torre Pacheco aportando documentación sobre las actuaciones practicadas (publicación de edicto y notificación a vecinos inmediatos al lugar del emplazamiento de la actividad). Según consta en certificado de la Secretaria General del Ayuntamiento de Torre Pacheco, de 6 de febrero de 2017, no se han producido alegaciones a la solicitud de autorización ambiental única de la mercantil Kuhnle S.L. ni durante el periodo de información pública en el tablón edictal del Ayuntamiento, ni tras la notificación directa a los vecinos más próximos al lugar del emplazamiento.

Quinto. El 20 de marzo de 2017 se recibe oficio del Ayuntamiento dando traslado de informe de la Sección de urbanismo del Ayuntamiento de Torre Pacheco, de fecha 03/03/2017, favorable al proyecto y anexos presentados, con una serie de condicionantes y medidas correctoras que se relacionan en el mismo. Se traslada, igualmente, informe sobre agua potable y alcantarillado emitido por HIDROGEA, Gestión integral de Aguas de Murcia S.A., de fecha 28/02/2017, en el que se informa desfavorablemente al proyecto.

Sexto. El 26 de enero de 2018 D. Pedro Pérez Vidal, en representación de la mercantil KUHNLE S.L., solicita revisión de autorización de instalación de gestión de vehículos al final de su vida útil, de conformidad con lo previsto en el art. 7 del RD 20/2017, de 20 de enero, sobre los vehículos al final de su vida útil.

Séptimo. El 5 de febrero de 2018 entra en el Registro General de la CARM oficio del Ayuntamiento de Torre Pacheco remitiendo copia de escrito presentado por la mercantil Kuhnle, S.L. con una serie de consideraciones en relación con el informe desfavorable de HIDROGEA de 28/02/2017, dando traslado, asimismo, de informe emitido al respecto por los Servicios Técnicos Municipales, siendo su literal:

“..1. Vista la petición realizada por Kuhnle S.L., sobre las condiciones requeridas en el informe de HIDROGEA referencia 93/17 APERT, de 28/02/2017, se informa lo siguiente:

Agua potable:

- *El contador de agua potable podrá quedarse situado en la fachada siempre y cuando se cumplan las condiciones expuestas a continuación.*

Alcantarillado:

- *Podrá autorizarse la utilización de las instalaciones existentes, siempre y cuando se cumplan las condiciones expuestas a continuación.*

Condiciones:

- *Se mantendrá el espacio exterior en las mismas condiciones actuales, es decir, sin vallar.*
- *Estará prohibido el aparcamiento en la zona de la arqueta de toma de muestras.*
- *Estas condiciones serán enviadas a HIDROGEA para su conocimiento y aplicación al contrato de suministro de agua potable y alcantarillado que se realice.*
- *Se realizarán las indicaciones marcadas en el informe de HIDROGEA indicado tan pronto se requiera su realización por el Ayuntamiento.*
- *El incumplimiento de cualquiera de estas condiciones dejará sin validez esta autorización,*





debiendo realizar las obras descritas en el informe de Hidrogea mencionado, inmediatamente.

2. Otras autorizaciones:

Anexo al Certificado final de obras e instalaciones se presentará copia compulsada que acredite el cumplimiento de las condiciones de seguridad industrial y/o autorización de puesta en servicio aplicables a las instalaciones industriales (instalación eléctrica de baja tensión, instalación de protección contara incendios en establecimientos industriales, etc.) ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Respecto a los residuos urbanos aportará la comprobación con resultado favorable de la empresa concesionaria de la recogida de RSU....”

El 2 de febrero de 2018 el interesado aportaba este mismo informe del Ayuntamiento de Torre Pacheco a su expediente de autorización ambiental única y solicitaba la continuación del procedimiento.

Octavo. El 11 de abril de 2018 el Ayuntamiento de Torre Pacheco traslada informe favorable, de fecha 02/04/2018, sobre agua potable y alcantarillado emitido por HIDROGEA, Gestión Integral de Aguas de Murcia S.A.

Noveno. El 24 de abril de 2018 el Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental de la Dirección General de Medio Ambiente emite informe técnico y Anexo de Prescripciones Técnicas para propuesta de autorización ambiental única, en los que se recogen las competencias ambientales autonómicas y las municipales aportadas por el Ayuntamiento de Torre Pacheco .

Décimo. El 17 de octubre de 2018 se notifica propuesta de resolución de fecha 24/09/2018 al interesado y al Ayuntamiento de Torre Pacheco, dándoles trámite de audiencia durante un plazo de diez días, transcurriendo dicho plazo sin haberse presentado alegaciones.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. La instalación de referencia se encuentra incluida en el Anexo I, apartado 2), de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada (modificada por la Ley 2/2014, de 21 de marzo): *Quedan sujetas a autorización ambiental única las actividades e instalaciones que, estando sometidas a licencia municipal de actividad, se encuentren comprendidas en alguno o algunos de los supuestos siguientes: (...)*

2. Las instalaciones de tratamiento de residuos, incluido el almacenamiento en el ámbito de la recogida en espera de tratamiento, así como la ampliación, modificación sustancial o traslado de dicha instalación, sometidas a autorización por el artículo 27.1 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

3. Las instalaciones en las que se desarrollen alguna de las actividades incluidas en el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, recogido en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, y que figuran en dicho anexo como pertenecientes a los grupos A y B.

Segundo. En aplicación de lo establecido en la Disposición Transitoria segunda 1 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, en su redacción dada por el Decreto Ley 2/2016, de 20 de abril y por la Ley 2/2017, de 13 de febrero, de medidas urgentes para la reactivación de la actividad empresarial y del empleo a través de la liberalización y de la supresión de cargas burocráticas, para los procedimientos de





autorización ambiental única que se encuentren en trámite a la entrada en vigor de esta norma se tramitarán con arreglo al régimen jurídico aplicable al tiempo de su solicitud.

Tercero. El órgano competente para otorgar la autorización ambiental única es la Dirección General de Medio Ambiente y Mar Menor, de conformidad con el *Decreto nº 2/2018, de 20 de abril, de Reorganización de la Administración Regional y Decreto nº 53/2018, de 27 de abril, por el que se establecen los Órganos Directivos de la Consejería de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente.*

Cuarto El procedimiento administrativo de autorización ambiental única se encuentra regulado en el Título II de la *Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada*, debiendo tenerse en cuenta la legislación estatal básica en materia de evaluación ambiental, residuos, calidad del aire y emisiones a la atmósfera, y demás normativa ambiental que resulte de aplicación.

Vistos los antecedentes mencionados, las disposiciones citadas y las demás normas de general aplicación, formulo la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO. Autorización.

Conceder a KUHNLE S.L. con C.I.F B73453441, Autorización Ambiental Única para el Proyecto de CENTRO AUTORIZADO DE TRATAMIENTO DE VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL. Recepción, tratamiento y descontaminación. Instalación de gestión de residuos peligrosos, en Polígono Industrial La Estrella, Avda. de la Estrella nº 19, término municipal de Torre Pacheco; con sujeción a las condiciones previstas en el proyecto y demás documentación presentada y a las establecidas en el INFORME TÉCNICO-ANEXO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE 24 DE ABRIL DE 2018, adjunto a esta resolución. Las condiciones fijadas en el Anexo prevalecerán en caso de discrepancia con las propuestas por el interesado.

La autorización conlleva las siguientes intervenciones administrativas:

- **AUTORIZACIÓN DE INSTALACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS.**
- **COMUNICACIÓN PREVIA COMO PEQUEÑO PRODUCTOR DE RESIDUOS PELIGROSOS.**
- **PRONUNCIAMIENTO SOBRE EL INFORME PRELIMINAR COMO ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINANTE DEL SUELO.**

SEGUNDO. Obtención de la licencia de actividad.

A través del procedimiento seguido para otorgar esta autorización ambiental, el Ayuntamiento ha tenido ocasión de participar en la determinación de las condiciones a que debe sujetarse la actividad en los aspectos de su competencia. Una vez otorgada la autorización ambiental única, el Ayuntamiento deberá resolver y notificar sobre la licencia de actividad inmediatamente después de que reciba del órgano autonómico competente la comunicación del otorgamiento.

De acuerdo con el art. 71 de la Ley de Protección Ambiental Integrada, la autorización ambiental autonómica será vinculante cuando implique la imposición de medidas correctoras, así como en lo referente a todos los aspectos medioambientales. El contenido propio de la licencia de actividad estará constituido por aquellas condiciones que, contempladas en la autorización ambiental autonómica, se refieran a aspectos del ámbito municipal de competencias, incluido el programa de vigilancia ambiental. Tales condiciones se recogerán expresamente en la licencia de actividad.





Transcurrido el plazo de dos meses sin que se notifique el otorgamiento de la licencia de actividad, ésta se entenderá concedida con sujeción a las condiciones que figuren en la autorización ambiental autonómica como relativas a la competencia local.

En ningún caso se entenderán adquiridas por silencio administrativo licencias de actividad en contra de la legislación ambiental.

TERCERO. Salvaguarda de derechos y exigencia de otras autorizaciones y licencias.

Esta Autorización se otorga salvando el derecho a la propiedad, sin perjuicio de terceros y no exime de las demás autorizaciones, licencias o concesiones que deban exigirse para la ocupación o utilización dominio público, de conformidad con lo establecido en la normativa vigente en materia de aguas y costas y demás normativa que resulte de aplicación; por lo que no podrá realizarse lícitamente sin contar con las mismas.

CUARTO. Comunicación previa al inicio de la actividad de instalaciones proyectadas.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 40 de la Ley 4/2009 de 14 de mayo de PAI, una vez concluida la instalación y montaje que se deriva del proyecto presentado, y antes de iniciar la explotación, el titular de la instalación comunicará la fecha de inicio de la actividad tanto al Órgano Ambiental Autonómico, como al Ayuntamiento que concedió la licencia de actividad. Ambas comunicaciones irán acompañadas de la documentación señalada en el Anexo de Prescripciones Técnicas B.1.1:

En concreto, en materia ambiental de competencia autonómica deberá presentar:

- Declaración responsable del titular de la instalación, de cumplimiento de las condiciones impuestas por la autorización ambiental.
- Certificación del técnico director de la instalación, acreditativa de que la instalación o montaje se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y, en su caso, los anexos correspondientes a las modificaciones no sustanciales producidas respecto de la instalación proyectada, o aquellas modificaciones derivadas de condiciones impuestas en la autorización, que se acompañarán a la certificación.
- Designación del Operador ambiental de la instalación conforme a lo establecido en el artículo 134 de la LPAI.
- Copia de la licencia de actividad emitida por el Ayuntamiento al efecto de comprobar el cumplimiento de los artículos 7 y 27.5 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados y el artículo 4 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada.
- Por gestión de residuos peligrosos y conforme a lo establecido en los artículos 17 y 20 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados y el art. 6 del RD 833/1988, los gestores y productores de residuos peligrosos deben constituir y mantener un seguro de responsabilidad civil y medioambiental, por lo que deberá aportar **Declaración Responsable del mantenimiento en vigor del seguro**, siendo la cuantía del **seguro de 146.025,98 euros**.
- La autorización para la gestión de residuos peligrosos queda sujeta a la prestación de una **fianza**, según art. 20 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados, por lo que deberá aportar resguardo de la caja de depósitos de hacienda para la **fianza de 16.360,00 euros**
- En cumplimiento del artículo 27.2 de la Ley 22/2011, se deberá comunicar a esta Dirección General la persona física o jurídica autorizada que realizará las operaciones de tratamiento de residuos en la instalación, acompañada de Declaración responsable donde éste asuma los condicionantes de la autorización de la instalación de tratamiento.





Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones de manera completa.

En el plazo de 2 meses desde el inicio de actividad se presentará, tanto ante el órgano autonómico, como ante el Ayuntamiento, **certificado realizado por una Entidad de Control Ambiental** que acreditará el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas por la autorización ambiental autonómica en las materias de su respectiva competencia.

De no aportar la documentación mediante la cual se acredite el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas a la actividad en el anexo de prescripciones técnicas en el plazo establecido, sin perjuicio de la sanción procedente, se ordenará el restablecimiento de la legalidad ambiental conforme a lo establecido en el capítulo IV del título VIII de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada, mediante la suspensión de la actividad hasta que se acredite el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización ambiental autonómica y las normas ambientales.

Una vez otorgada la autorización, tanto la consejería competente en materia de medio ambiente como el ayuntamiento, cada uno en las materias de su competencia respectiva, deberán realizar una visita de inspección conforme a lo establecido en el artículo 40 de la Ley 4/2009 de Protección Ambiental Integrada. Si la comprobación realizada pone de manifiesto el incumplimiento de las condiciones establecidas por la autorización ambiental autonómica, la licencia de actividad o la normativa ambiental, y sin perjuicio de la sanción procedente, se ordenará el restablecimiento de la forma establecida en esta ley.

El titular de la instalación estará obligado a prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de vigilancia, inspección y control.

QUINTO. Deberes del titular de la instalación.

De acuerdo con el artículo 12 de la Ley de Protección Ambiental Integrada, los titulares de las instalaciones y actividades sujetas a autorización ambiental autonómica o a licencia de actividad deberán:

- a) Disponer de las autorizaciones ambientales correspondientes y/o la licencia de actividad, mediante su obtención a través de los procedimientos previstos en esta ley o por transmisión del anterior titular debidamente comunicada; y cumplir las condiciones establecidas en las mismas.
- b) Cumplir las obligaciones de control y suministro de información previstas por esta ley y por la legislación sectorial aplicable, así como las establecidas en las propias autorizaciones ambientales autonómicas o en la licencia de actividad.
- c) Costear los gastos originados por el cumplimiento de las condiciones establecidas en las autorizaciones ambientales autonómicas o en la licencia de actividad, y de las obligaciones de prevención y control de la contaminación que le correspondan de acuerdo con las normas ambientales aplicables.
- d) Comunicar al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales autonómicas o la licencia de actividad las modificaciones sustanciales que se propongan realizar en la instalación, así como las no sustanciales con efectos sobre el medio ambiente.
- e) Informar inmediatamente al órgano competente para otorgar las autorizaciones ambientales autonómicas o la licencia de actividad de cualquier incidente o accidente que pueda afectar al medio ambiente.
- f) Prestar la asistencia y colaboración necesarias a quienes realicen las actuaciones de





vigilancia, inspección y control.

- g) Cumplir cualesquiera otras obligaciones establecidas en las disposiciones que sean de aplicación.

SEXTO. Duración y renovación de la autorización.

La Autorización se otorgará por un plazo de ocho años, a contar desde la fecha de firma de la resolución por la que ésta se concede, transcurrido el cual se renovará de acuerdo con el artículo 27.8 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

SÉPTIMO. Modificaciones en la instalación.

Con arreglo al artículo 22 de la *Ley de Protección Ambiental Integrada* en su redacción dada por la *Ley 10/2018, de 9 de noviembre, de aceleración de la Transformación del Modelo Económico Regional para la Generación de Empleo Estable de Calidad*, el titular de la instalación deberá comunicar al órgano competente para otorgar la autorización ambiental autonómica las modificaciones que pretenda llevar a cabo, cuando tengan carácter sustancial, y las no sustanciales que puedan afectar al medio ambiente.

A fin de calificar la modificación de una instalación como sustancial en el caso de actividades sometidas a autorización ambiental integrada, resultará de aplicación lo establecido en la legislación básica estatal.

Para las instalaciones de tratamiento de residuos, no se considerarán modificaciones sustanciales:

- Aquellas que supongan una modificación de maquinaria o equipos pero no impliquen un proceso de gestión distinto del autorizado.
- Las que supongan el tratamiento de residuos de características similares a los autorizados, siempre que no impliquen un incremento de capacidad superior al 25 por 100 en la capacidad de gestión de residuos no peligrosos o procesos de gestión distintos de los autorizados.

Si se solicita autorización para una modificación sustancial con posterioridad a otra u otras no sustanciales, deberán examinarse conjuntamente todas las modificaciones no sustanciales previas junto con la sustancial que se pretenda.

Cuando el titular de la instalación considere que la modificación que se comunica no es sustancial, podrá llevarla a cabo siempre que el órgano competente para otorgar la autorización ambiental autonómica no manifieste lo contrario en el plazo de un mes.

Cuando la modificación proyectada sea considerada por el propio titular o por el órgano competente de la Comunidad Autónoma como sustancial, esta no podrá llevarse a cabo en tanto no sea otorgada una nueva autorización ambiental autonómica.

La nueva autorización ambiental autonómica que se conceda sustituirá a la anterior, refundiendo las condiciones impuestas originariamente para el ejercicio de la actividad y aquéllas que se impongan como consecuencia de la modificación sustancial de la instalación.

OCTAVO. Revocación de la autorización.

Esta autorización podrá ser revocada en cualquier momento, previa audiencia del interesado, por incumplimiento de las condiciones establecidas en la misma o de los requisitos legales establecidos para el ejercicio de la actividad.





NOVENO. Transmisión de la propiedad o de la titularidad de la actividad.

Conforme a lo establecido en el artículo 27.9 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados, la transmisión de la autorización estará sujeta a la previa comprobación, por la autoridad competente, de que las operaciones de tratamiento de residuos y las instalaciones en que aquéllas se realizan cumplen con lo regulado en esta Ley y en sus normas de desarrollo.

Para la transmisión de la titularidad de la autorización ambiental autonómica, será necesaria comunicación dirigida por el adquirente al órgano competente para el otorgamiento de la autorización ambiental única, en el mes siguiente a la transmisión del negocio o actividad, asumiendo expresamente todas las obligaciones establecidas en la autorización y cuantas otras sean exigibles de conformidad con la legislación estatal y autonómica de aplicación, declarando bajo su responsabilidad que no se han producido modificaciones en la actividad autorizada que requieran nueva autorización, y acreditando el título de transmisión del negocio o actividad y el consentimiento del transmitente en el cambio de titularidad de la autorización ambiental autonómica, salvo que ese consentimiento esté comprendido inequívocamente en el propio título.

La comunicación podrá realizarla el propio transmitente, para verse liberado de las responsabilidades y obligaciones que le corresponden como titular de la autorización.

La transmisión de la titularidad de la autorización surtirá efectos ante la Administración desde la comunicación completa mencionada en el apartado anterior, quedando subrogado el nuevo titular en los derechos, obligaciones y responsabilidades del titular anterior.

Sin perjuicio de las sanciones que resulten aplicables, si el órgano competente tiene noticia de la transmisión del negocio o actividad sin que medie comunicación, requerirá al adquirente para que acredite el título de transmisión y asuma las obligaciones correspondientes en el plazo de un mes, aplicándose, en caso de ser desatendido el requerimiento, las consecuencias establecidas para las actividades no autorizadas.

DÉCIMO. Publicidad registral.

Con arreglo al artículo 8 del *RD 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados*, los propietarios de fincas en las que se haya realizado alguna de las actividades potencialmente contaminantes estarán obligados a declarar tal circunstancia en las escrituras públicas que documenten la transmisión de derechos sobre aquellas. La existencia de tal declaración se hará constar en el Registro de la Propiedad, por nota al margen de la inscripción a que tal transmisión dé lugar.

DÉCIMOPRIMERO. Condiciones al cese temporal o definitivo de la actividad –total o parcial-

El titular de la instalación deberá comunicar al órgano ambiental –con una antelación mínima de seis meses- el cese total o parcial de la actividad, y cumplir lo establecido en el Anexo II de Prescripciones Técnicas de la resolución.

DÉCIMOSEGUNDO. Legislación sectorial aplicable.

Para todo lo no especificado en esta autorización, el ejercicio de la actividad se sujetará a las condiciones establecidas por la normativa ambiental sectorial, y en particular en materia de residuos, vertidos, contaminación atmosférica, ruido o contaminación del suelo.





DÉCIMOTERCERO. Notificación.

Notifíquese la presente propuesta de resolución al solicitante y al Ayuntamiento de Torre Pacheco, Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponer recurso de alzada ante el Consejero de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la notificación de la misma, de conformidad con 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* (siguiendo el régimen establecido en la Disposición Transitoria tercera de la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común* (LPAC).

Documento firmado electrónicamente al margen
El Director General de Medio Ambiente y Mar Menor
Antonio Luengo Zapata

12/12/2018 10:53:32

Firmante: LUENGO ZAPATA, ANTONIO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) al d69b0b-ea04-43d5-068458868253





AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA ANEXO I: PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Expediente: AAU20160026

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

| | | | |
|--|--|------|-----------|
| Razón Social: | KUHNLE, S.L. | CIF: | B73453441 |
| Domicilio social: | C/ Fragata nº 40, Los Narejos, Los Alcázares C.P. 30.710 (Murcia) | | |
| Domicilio del centro de trabajo a Autorizar: | Polígono Industrial La Estrella, en Avda. de la Estrella nº 19, en Término Municipal de Torre Pacheco (Murcia) | | |

CATALOGACIÓN DE LA ACTIVIDAD

| | | | |
|----------------------|---|------------|----------------------------|
| Actividad principal: | CENTRO AUTORIZADO DE TRATAMIENTO DE VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL Recepción, tratamiento y descontaminación Instalación de gestión de residuos peligrosos | CNAE 2009: | 3831 3900 |
|----------------------|---|------------|----------------------------|

A. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

B. COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS

El Anexo de Prescripciones Técnicas relativo a las Competencias Ambientales Autonómicas Autorizaciones o pronunciamientos ambientales:

- Autorización de instalación de gestión de residuos
- Comunicación previa como pequeño productor de residuos peligrosos
- Pronunciamiento sobre el informe preliminar como actividad potencialmente contaminantes del suelo

C. COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES

El Anexo de Prescripciones Técnicas relativo a las Competencias Municipales incluye el Informe Técnico Municipal emitido por el Ayuntamiento, en cumplimiento del artículo 34 de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada.

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

Firmante: NOGUERA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO
Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 164e296b-aa04-6d63-100928815286





PARTE A. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

En base a la documentación obrante en el expediente, la entidad quiere desarrollar la actividad de proyecto de instalación de actividad de:

- CENTRO AUTORIZADO DE TRATAMIENTO DE VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

La descripción de la actividad y resto de datos técnicos identificativos de la misma, han sido extraídos de la documentación aportada por el interesado.

A.1. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

A.1.1. SUPERFICIE

| CUADRO DE SUPERFICIES | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| PLANTA BAJA | |
| ZONA DE DESGUACE | 268,56 m ² |
| OFICINA | 18,21 m ² |
| ASEO 1 | 5,69 m ² |
| ASEO 2 | 2,88 m ² |
| EXPOSICION PIEZAS | 225,86 m ² |
| TOTAL SUP. UTIL PL. BAJA | 521,20 m² |
| ALTILLO | |
| REPUESTOS ALTILLO | 199,69 m ² |
| ARCHIVO | 8,96 m ² |
| ASEO | 4,31 m ² |
| ZONA DE DESCANSO | 14,03 m ² |
| TOTAL SUP. UTIL ALTILLO | 226,99 m² |
| TOTAL SUP. UTIL | 748,19 m² |
| TOTAL SUP. CONSTRUIDA | 777,08 m² |





A.1.2. SITUACION Y ENTORNO

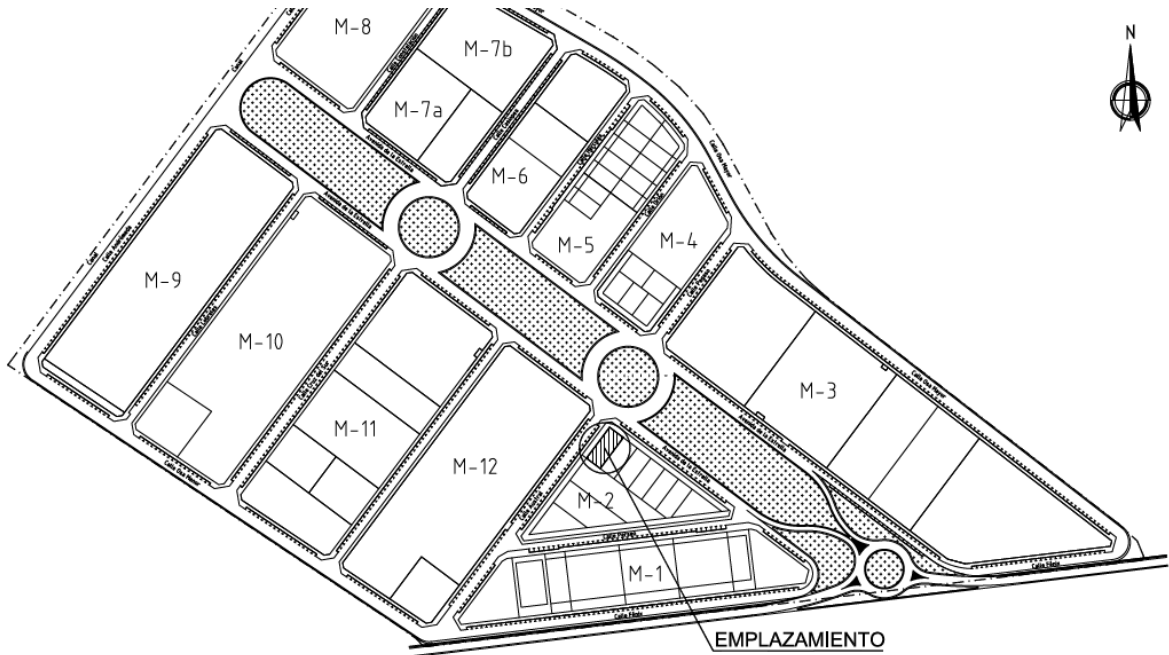
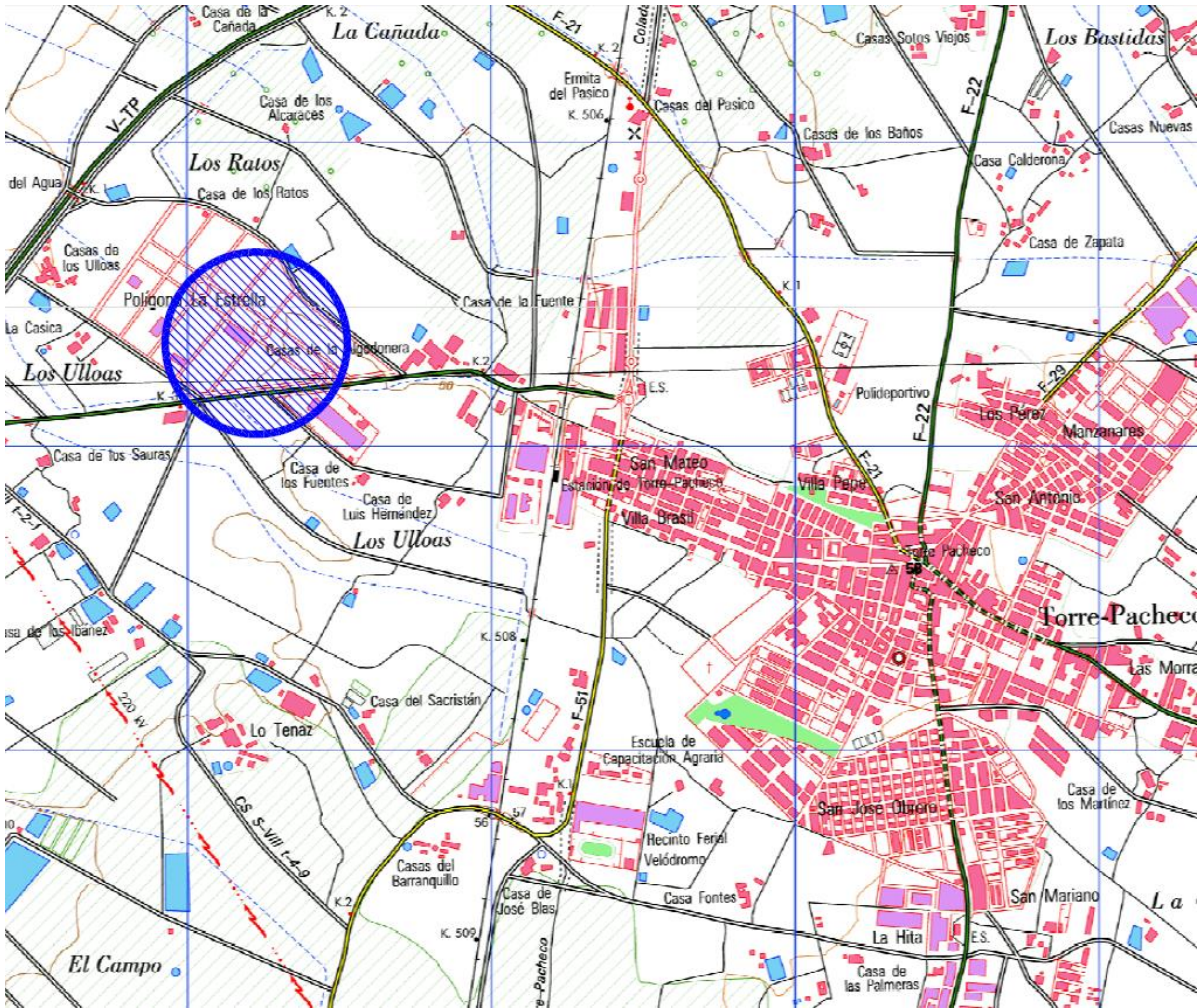
- Las coordenadas del proyecto: X: 678.100, Y: 4.180.130 / Huso 30 - etrs 89
- Polígono Industrial La Estrella, en Avda. de la Estrella nº 19, en Término Municipal de Torre Pacheco (Murcia)
- Referencia catastral 8203101XG7880S0001WI



24/04/2018 10:55:51

19/04/2018 12:37:37 Firmante: NOGUERA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 16de296b-aa04-6d63-100928815286





A.1.3. COMPATIBILIDAD URBANÍSTICA

La Cédula de Compatibilidad Urbanística del Ayuntamiento de Torre-Pacheco 20/11/2015 establece lo siguiente:

EL USO PARA EL QUE SE SOLICITA AUTORIZACIÓN (DESCONTAMINACIÓN Y DESMONTAJE DE VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL) ES COMPATIBLE CON LA UBICACIÓN PROPUESTA.

A.1.4. INSTALACIONES

Para el desarrollo de esta actividad se dispondrá de la siguiente maquinaria y equipos (o de similares características-usos):

- 1.- ELEVADOR 2 COLUMNAS, 5.000 KG., CASCOS 3 Kw, 400 V.
- 2.- ELEVADOR 2 COLUMNAS, 2.800 KG., CASCOS 3 Kw, 400 V
- 3.- DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS, 2.2 Kw, 400 V.
- 4.- COMPRESOR DE AIRE 5.5 HP., 4.125 W, 400 V.
- 5.- MAQUINA LIMPIADORA POR ULTRASONIDOS, 25 Kw, 400 V.
- 6.- TERMO ELECTRICO ACS, 50 L, 1.200 W, 230 V.
- 7.- GRUA PLUMA 1 Tm.
- 8.- ORDENADOR Y ACCESORIOS, 200 W, 230 V.
- 9.- MOTOR ELEVADOR DE PUERTA, 368 W, 230 V. (4 Uds.)
- 10.- VENTILADOR HEP-25-2M/H, 2.300 m³/h, 345 W, 230 V.
- 11.- HERRAMIENTA PORTATIL (taladro 10 mm...) 1.000 W, 230 V.
- 12.- EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, 1.050 W., 230 V. (2 Uds.)

Así mismo, se contará con instalación eléctrica, de saneamiento e instalación contra incendios conforme a proyecto y normativa aplicable.





A.2.1 PROCESO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

A.2.1.1 Descripción de las operaciones básicas:

1. Recepción, control de acceso, admisión de residuos.

En esta operación se controla visualmente los residuos al objeto de comprobar que los mismos son admisibles para su tratamiento. Una vez admitidos se anota los datos correspondientes en el archivo cronológico conforme al artículo 40 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados.

2. Almacenamiento previo a su valorización de los residuos.

| Operación de valorización según anexo II de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuo y suelos contaminados | |
|--|--|
| R13 | Almacenamiento de residuos en espera de cualquiera de las operaciones numeradas de R 1 a R 12 (excluido el almacenamiento temporal, en espera de recogida, en el lugar donde se produjo el residuo). |

Los residuos autorizados una vez admitidos, son depositados en una zona de acopio habilitada y diferenciada, a la espera de ser dirigidas a su tratamiento.

Las instalaciones de recepción de vehículos y las de gestión de los vehículos al final de su vida útil tienen que cumplir los siguientes requisitos técnicos:

- a) Zonas adecuadas al número de vehículos a almacenar y dotadas de pavimento impermeable, con instalaciones para la recogida de derrames, de decantación y separación de grasas.
- b) Equipos para el tratamiento de aguas, incluidas las pluviales, que han de ser tratadas conforme a la reglamentación sanitaria y medioambiental antes de deshacerse de las mismas.

3. Descontaminación y desmontaje de VFU.

Los residuos se les realizan las siguientes operaciones **previas a su entrega a gestor autorizado** para someterlos a cualquiera de las operaciones admitidas para esos residuos enumeradas entre R 1 y R 11, según anexo II de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuo y suelos contaminados:

| RESIDUOS VFU | | |
|--|---------------------------|-----------|
| Operación de valorización según anexo II de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuo y suelos contaminados | | |
| R12 | desmontaje | SÍ |
| | clasificación | SÍ |
| | trituración | NO |
| | compactación | NO |
| | peletización | NO |
| | secado | NO |
| | fragmentación | NO |
| | acondicionamiento | SÍ |





| RESIDUOS VFU | |
|--|-----------|
| Operación de valorización según anexo II de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuo y suelos contaminados | |
| reenvasado | NO |
| separación | SÍ |
| combinación | NO |
| mezcla | SÍ |

El CAT entregará a un gestor autorizado todos los materiales procedentes de la descontaminación, priorizando cuando sea viable desde el punto de vista medioambiental, la preparación para la reutilización y el reciclado, frente a otras formas de valorización.

Los vehículos, una vez descontaminados y desmontados, serán trasladados con una grúa al gestor que se encargue de su prensado y fragmentación. En caso de tener que almacenar vehículos descontaminados en las instalaciones, éstos se almacenarán en el interior de la nave a la espera del traslado. En este caso, la cantidad de vehículos fuera de uso que se almacenen será de 1 o 2.

Una vez realizada la descontaminación de los vehículos al final de su vida útil los CAT realizarán todas las operaciones que se mencionan a continuación:

- a) Separarán las piezas y componentes que se puedan preparar para la reutilización y las comercializarán como piezas usadas o de segunda mano, de acuerdo con la normativa sobre seguridad industrial, y de acuerdo con lo establecido en el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, y en la Ley 7/1996, de 15 de enero, de Ordenación del Comercio Minorista. La extracción de piezas y componentes para su preparación para la reutilización y comercialización únicamente podrá realizarse en un CAT, y siempre de vehículos que previamente hayan causado baja definitiva en el Registro de vehículos de la Dirección General de Tráfico y hayan sido descontaminados. En ningún caso se podrá preparar para la reutilización un vehículo completo dado de baja definitiva en la Dirección General de Tráfico.
- b) Realizarán las operaciones de tratamiento para fomentar el reciclado y entregarán a un gestor autorizado todos los materiales y componentes procedentes de estas operaciones de tratamiento, priorizando cuando sea viable desde el punto de vista medioambiental el reciclado frente a otras formas de valorización. El almacenamiento de las piezas y componentes extraídos del vehículo se realizará de forma diferenciada, evitando dañar los componentes que contengan fluidos, o los componentes y piezas de recambio valorizables.
- c) Remitirán, directamente o a través de gestor autorizado, el resto del vehículo, que no deberá incluir ningún material o elemento no perteneciente al mismo, a un gestor autorizado para su fragmentación.

El CAT que prepare neumáticos para la reutilización podrá encargar por sí mismo el tratamiento de los neumáticos derivados de la preparación para la reutilización a través de gestores autorizados, podrá llegar a acuerdos con sistemas de responsabilidad ampliada del productor o solicitará a los profesionales que los adquieran un certificado anual relativo al número de neumáticos procedentes de dicho CAT y de la entrega a un gestor autorizado de un número equivalente de neumáticos, con identificación de este gestor. Los profesionales que adquieran neumáticos de un CAT procedentes de la preparación para la reutilización, dejarán, en su caso, constancia en su archivo cronológico de la procedencia de los neumáticos adquiridos y de la entrega a un gestor autorizado de la misma cantidad de neumáticos.

24/04/2018 10:55:53

Firmante: NOGUEIRA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 16de299b-aa04-6d63-100928815286





Las instalaciones de recepción de vehículos y las de gestión de los vehículos al final de su vida útil tienen que cumplir los siguientes requisitos técnicos. Las instalaciones de los centros autorizados de tratamiento que procedan a la descontaminación dispondrán de:

- a) Zonas adecuadas al número de vehículos antes de su descontaminación con pavimento impermeable y con instalaciones para la recogida de derrames, de decantación y de separación de grasas.
- b) Zonas cubiertas para la descontaminación, con pavimento impermeable y con instalaciones para la recogida de derrames, de decantación y de separación de grasas.
- c) Zonas cubiertas y con pavimento impermeable para almacenar los componentes retirados del vehículo y que contengan residuos peligrosos, en especial para aquellos que contengan aceite.
- d) Contenedores adecuados para almacenar las baterías (con posibilidad, en caso de accidente, de neutralización del electrolito allí mismo o en sitio próximo), filtros y condensadores de policlorobifenilos/ policloroterfenilos (PCB/PCT).
- e) Depósitos adecuados para almacenar separadamente los fluidos de los vehículos al final de su vida útil, es decir: Combustible, aceites –de motor, de cajas de cambio, de transmisión e hidráulicos y líquido de frenos–, líquidos de refrigeración, líquido anticongelante, fluidos del equipo del aire acondicionado y cualquier otro fluido retirado del vehículo.
- f) Equipos de recogida y tratamiento de aguas, incluidas las de lluvia en las zonas no cubiertas, las cuales han de ser tratadas previamente a su vertido, de conformidad con la normativa ambiental y sanitaria establecidas por las distintas Administraciones públicas.
- g) Zonas apropiadas para almacenar neumáticos usados, que incluyan medidas contra incendios y prevención de riesgos derivados del almacenamiento.
- h) Zonas apropiadas para el almacenamiento de los vehículos descontaminados, que estarán valladas o cerradas en todo su perímetro; el suelo de la zona de almacenamiento estará, al menos, debidamente compactado y acondicionado para realizar su función específica en las debidas condiciones de seguridad y dotado de un sistema de recogida de aguas superficiales.

Operaciones de tratamiento para la descontaminación de los vehículos al final de su vida útil:

- a) Retirada de baterías, depósitos de gas licuado,
- b) retirada o neutralización de componentes potencialmente explosivos (por ejemplo, airbags),
- c) retirada, así como recogida y almacenamiento por separado, de combustible y filtro de combustible, aceites –de motor, de transmisión, de la caja de cambios e hidráulicos y líquido de frenos– y filtros de aceite, líquido refrigerante¹, anticongelante, fluido de los aparatos de aire acondicionado¹ y cualquier otro fluido que contengan los vehículos al final de su vida útil a menos que sea necesario para la preparación para la reutilización de los componentes de que se trate,

¹ Para la adecuada extracción de los fluidos del sistema de aire acondicionado, los profesionales del CAT que realicen las operaciones de descontaminación descritas, han de contar con la cualificación exigida de conformidad con el Real Decreto 115/2017.

- d) retirada, siempre que sea viable, de todos los componentes en los que se haya determinado un contenido en mercurio.

Operaciones de tratamiento para fomentar la preparación para la reutilización y el reciclado:

- a) Retirada de catalizadores,
- b) retirada de los elementos metálicos que contengan cobre, aluminio y magnesio, si estos metales no van a ser retirados en el proceso de fragmentación,
- c) retirada de neumáticos y componentes plásticos de gran tamaño (por ejemplo, parachoques, salpicaderos, depósitos de fluidos, etc.) si estos materiales no van a ser retirados en el proceso de fragmentación de tal modo que puedan reciclarse efectivamente como materiales,
- d) retirada de vidrio.



Conforme a la Comunicación de la Comisión — Orientaciones técnicas sobre la clasificación de los residuos (2018/C 124/01), los residuos resultantes del proceso de descontaminación y desmontaje de VFU se codificarán de la siguiente forma:

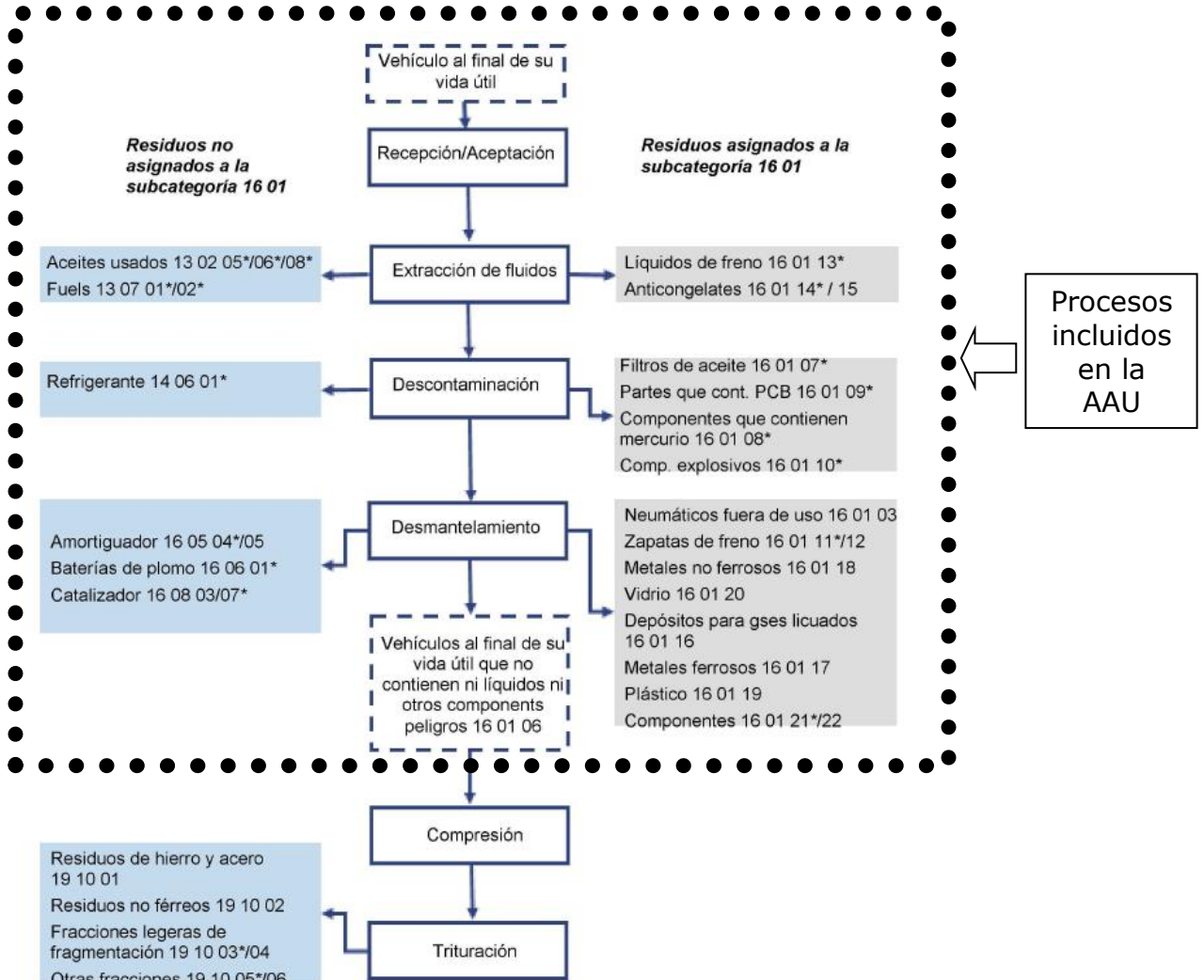


Gráfico 4: Códigos de la LER para el tratamiento de los VFU

19/04/2018 12:37:37 Firmante: NOGUERA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO
 24/04/2018 10:55:53 Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 16de299b-aa04-6d63-100928815286





A.2.2.2 Datos técnicos del proceso

| | |
|--|----------------------------|
| Capacidad de tratamiento de residuos peligrosos a tratar | 1320 VFU/año |
| Vehículos incluidos en el ámbito de aplicación del Real Decreto 20/2017, de 20 de enero | Equivalente a 1.980 tn/año |
| Capacidad de tratamiento de residuos peligrosos a tratar | |
| Vehículos no incluidos en el ámbito de aplicación del Real Decreto 20/2017, de 20 de enero - (ciclomotores, motocicletas y QUAD-ATV o similares). | 0 |
| Capacidad de tratamiento de residuos peligrosos a tratar | |
| Vehículos no incluidos en el ámbito de aplicación del Real Decreto 20/2017, de 20 de enero - (vehículos industriales por ejemplo camiones, tractores, autobuses) | 0 |
| Capacidad de tratamiento de residuos no peligrosos a tratar | 0 |
| Capacidad de almacenamiento de residuos no peligrosos a tratar | 0 |
| Capacidad de número de VFU a la espera descontaminar | 2 VFU |
| Capacidad de almacenamiento de residuos peligrosos a tratar | 4 tn |
| Capacidad de almacenamiento de residuos peligrosos resultado de operaciones de gestión (excepto R13) | 32.48 tn |
| Capacidad de almacenamiento de residuos NO peligrosos resultado de operaciones de gestión (excepto R13) | 1.500 tn |

A.2.2.3 Residuos admisibles en las instalaciones para ser gestionados:

Residuos Peligrosos

| Código LER* | Descripción | Peligroso Si/No | SANDACH ¹ Si/No | Operaciones de tratamiento autorizadas (apdo. A.2.1.1 y A6) | Almacenamiento Siempre Contenedores y/o bidones adecuados |
|-------------|---|-----------------|----------------------------|---|---|
| 16 01 04* | Vehículos al final de su vida útil (NOTA: VER CAPACIDADES EN A.2.2.2) | Sí | No | R13 – R12 Preparación para reutilización piezas | Nave cerrada |

* Código de la LER según DECISIÓN DE LA COMISIÓN de 18 de diciembre de 2014 por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE, sobre la lista de residuos, de conformidad con la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. DOUE 30/12/2014

¹ Reglamento (CE) Nº 1069/2009 y Reglamento (UE) Nº 142/2011





24/04/2018 10:55:51

19/04/2018 12:37:32 Firmante: NOGUEIRA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

RAEE

| Categorías de AEE del anexo I – RD110/2015 | Categorías de AEE del anexo III- RD110/2015 | FR | Grupos de tratamiento de RAEE | Origen | Principales códigos LER-RAEE | ¿Incluido en autorización? | Peligroso Si/No | Operaciones de tratamiento autorizadas (apdo. A.2.1.1) | Almacenamiento Siempre Contenedores y/o bidones adecuados |
|---|--|----|---|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|--|---|
| 1. Grandes Electrodomésticos 1.1. Frigoríficos, congeladores y otros equipos refrigeradores 1.2. Aire acondicionado 1.3. Radiadores y emisores térmicos con aceite 10.1. Máquinas expendedoras con gases refrigerantes | 1. Aparatos de intercambio temperatura 1.1 Aparato eléctrico de intercambio de temperatura con CFC, HCFC, HC, NH ₃ 1.2. Aparato eléctrico de aire acondicionado 1.3. Aparato eléctrico con aceite en circuitos o condensadores | 1 | 11*. Aparatos con CFC, HCFC, HC, NH ₃ | Doméstico | 200123*-11* | NO | Sí | - | - |
| | | | | Profesional | 160211*-11* | NO | Sí | - | - |
| | | | 12*. Aparatos Aire acondicionado | Doméstico | 200123*-12* | NO | Sí | - | - |
| | | | | Profesional | 160211*-12* | NO | Sí | - | - |
| | | | 13*. Aparatos con aceite en circuitos o condensadores | Doméstico | 200135*-13* | NO | Sí | - | - |
| | | | | Profesional | 160213*-13* | NO | Sí | - | - |
| Aparatos electrónicos y de consumo y paneles fotovoltaicos. 1. Televisores, monitores y pantallas. | 2. Monitores y pantallas. 2.1. Monitores y pantallas LED. 2.2. Otros monitores y pantallas. | 2 | 21*. Monitores y pantallas CRT | Doméstico | 200135*-21 | NO | Sí | - | - |
| | | | | Profesional | 160213*-21* | NO | Sí | - | - |
| | | | 22*. Monitores y pantallas: No CRT, no LED | Doméstico | 200135*-22* | NO | Sí | - | - |
| | | | | Profesional | 160213*-22* | NO | Sí | - | - |
| | | | 23. Monitores y pantallas LED | Doméstico | 200136-23 | NO | No | - | - |
| | | | | Profesional | 160214-23 | NO | No | - | - |
| Aparatos de alumbrado (excepto luminarias domésticas) 1. Lámparas de descarga de gas 2 Lámparas LED | 3. Lámparas 3.1. Lámparas de descarga (Hg) y lámparas fluorescentes 3.2. Lámparas LED | 3 | 31*. Lámparas de descarga, no LED y fluorescentes | Doméstico | 200121*-31* | NO | Sí | - | - |
| | | | | Profesional | 200121*-31* | NO | Sí | - | - |
| | | | 32. Lámparas LED | Doméstico | 200136-32 | NO | No | - | - |
| | | | | Profesional | 160214-32 | NO | No | - | - |
| 4. Otros grandes aparatos electrodomésticos Equipos de informática y telecomunicaciones 4. Otros aparatos electrónicos de consumo. 3 Luminarias profesionales 4 Otros aparatos alumbrado Herramientas eléctricas y electrónicas (con excepción de las herramientas industriales fijas de gran envergadura) Juguetes o equipos deportivos de ocio Productos sanitarios (con excepción de todos los productos implantados e inyectados) Instrumentos de medida y control. Resto de | 4. Grandes aparatos (Con una dimensión exterior superior a 50 cm) | 4 | 41*. Grandes aparatos con componentes peligrosos | Doméstico | 200135*-41* | NO | Sí | - | - |
| | | | | Profesional | 160213*-41* | NO | Sí | - | - |
| | | | | | 160210*-41* | NO | Sí | - | - |
| | | | | | 160212*-41* | NO | Sí | - | - |
| | | | 42. Grandes aparatos (Resto) | Doméstico | 200136-42 | NO | No | - | - |
| | | | | Profesional | 160214-42 | NO | No | - | - |
| | | | | | | NO | No | - | - |
| | | | | | | NO | No | - | - |





RAEE

| Categorías de AEE del anexo I – RD110/2015 | Categorías de AEE del anexo III- RD110/2015 | FR | Grupos de tratamiento de RAEE | Origen | Principales códigos LER-RAEE | ¿Incluido en autorización? | Peligroso Si/No | Operaciones de tratamiento autorizadas (apdo. A.2.1.1) | Almacenamiento Siempre Contenedores y/o bidones adecuados |
|--|--|----|---|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|--|---|
| máquinas expendedoras | | | | | | | | | |
| 2. Pequeños electrodomésticos 4.4. Otros aparatos electrónicos de consumo 5.4. Otros aparatos de alumbrado 6. Herramientas eléctricas y electrónicas 7. Juguetes o equipos deportivos y de ocio 8. Productos sanitarios (con excepción de todos los productos implantados e Instrumentos de vigilancia y control) | 5. Pequeños aparatos (Sin ninguna dimensión exterior superior a 50 cm) | 5 | 51*. Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas | Doméstico | 2001135*-51* | NO | Sí | - | - |
| | | | | Profesional | 160212*-51* 160213*-51* | NO | Sí | - | - |
| | | | | Doméstico | 200136-52 | NO | No | - | - |
| | | | | Profesional | 160214-52 | NO | No | - | - |
| Equipos de informática y telecomunicaciones pequeños | 6. Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños | 6 | 61*. Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos | Doméstico | 200135*-61* | NO | Sí | - | - |
| 2. Paneles fotovoltaicos de silicio (Si) 3. Paneles fotovoltaicos de tipo de cadmio (CdTe) | 7. Paneles solares grandes (Con una dimensión exterior superior a 50 cm) | 7 | 71. Paneles fotovoltaicos (Ej.: Si) | Profesional | 160214-71 | NO | No | - | - |
| | | | 72*. Paneles fotovoltaicos peligrosos (Ej.: CdTe) | Profesional | 160213*-72* | NO | Sí | - | - |

A.3. MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS

| Materias primas consumidas o materiales utilizados para el desarrollo de la actividad (no se incluirá en este apartado los residuos gestionados) | Cantidad y Unidades |
|--|------------------------|
| Consumo de agua | 10.000 litros/anuales. |
| Consumo energético | 58.000 Kw/año |
| Grasas | 200 Kg/año |

A.4. RÉGIMEN DE FUNCIONAMIENTO

El régimen de funcionamiento entre 220 y 300 días y horario diurno.

A.5. RESIDUOS PRODUCIDOS EN LA ACTIVIDAD

Los residuos producidos por la actividad se almacenarán en nave cerrada.





| Descripción del residuo | LER |
|--|-----------|
| Absorbentes, materiales de filtración, Trapos contaminados con sustancias peligrosas | 15 02 02* |
| Tubos fluorescentes | 20 01 21* |
| Sustancias aceitosas | 13 05 02* |
| Baterías de plomo | 16 06 01* |
| Aceite usado | 13 02 06* |
| Filtros usados | 16 01 07* |

TOTAL RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS: 0,277 tn/año

TOTAL RESIDUOS NO PELIGROSOS ASIMILABLES A URBANOS GENERADOS: 0,5 tn/año

A.6. OPERACIONES DE GESTIÓN MÁS ADECUADAS, SEGÚN RECURSOS CONTENIDOS EN LOS RESIDUOS, PRIORIZANDO LOS TRATAMIENTOS DE VALORIZACIÓN SOBRE LOS DE ELIMINACIÓN.

| Tipo de residuo GENERADO POR LA ACTIVIDAD | LER | Operaciones de gestión R/D** |
|---|-----------|--|
| Tubos fluorescentes | 20 01 21* | Operaciones de valorización, conforme a jerarquía de residuos. |
| Envases vacíos contaminados por sustancias peligrosas | 15 01 10* | |
| Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas. | 15 02 02* | |
| Equipos electrónicos | 20 01 35* | |
| Papel y cartón | 20 01 01 | |

RESIDUOS RESULTANTES DEL PROCESO DE DESCONTAMINACIÓN Y DESMONTAJE DE VFU (Listado no exhaustivo)

Según tipología de residuo resultante de las operaciones de gestión aplicadas, se entregarán a gestores autorizados con destino:

preparación para la reutilización

reciclado

valorización (excepto R13)

| Tipo de residuo | Código LER (*) | Peligroso Si/no | Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros) | Tipo de almacenamiento |
|---|----------------|-----------------|--|------------------------|
| Aceites hidráulicos minerales no clorados | 13 01 10* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Aceites hidráulicos sintéticos | 13 01 11* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables | 13 01 12* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes | 13 02 05* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes | 13 02 06* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica | 13 02 07* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |

** Operaciones de gestión más adecuadas, según recursos contenidos en los residuos, priorizando los tratamientos de valorización sobre eliminación. Los códigos R/D corresponden a las operaciones de valorización o eliminación según los Anexos I y II de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados.





**RESIDUOS RESULTANTES DEL PROCESO DE DESCONTAMINACIÓN Y DESMONTAJE DE VFU
(Listado no exhaustivo)**

**Según tipología de residuo resultante de las operaciones de gestión aplicadas, se entregarán a
gestores autorizados con destino:**

preparación para la reutilización

reciclado

valorización (excepto R13)

| Tipo de residuo | Código LER (*) | Peligroso Si/no | Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros) | Tipo de almacenamiento |
|---|----------------|-----------------|--|------------------------|
| y lubricantes | | | | |
| Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes | 13 02 08* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Fuel oil y gasóleo | 13 07 01* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Gasolina. | 13 07 02* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas (Filtros de combustible.) | 15 02 02* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Filtros de aceite | 16 01 07* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Componentes que contienen mercurio | 16 01 08* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Componentes que contienen PCB | 16 01 09* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Componentes explosivos (por ejemplo, air bags). | 16 01 10* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Zapatillas de freno que contienen amianto. | 16 01 11* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Líquidos de frenos. | 16 01 13* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas | 16 01 14* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 y 16 01 14 | 16 01 21* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas (fluidos del sistema de aire acondicionado, del depósito de gas licuado y cualquier otro fluido peligroso) | 16 05 04* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Baterías de plomo | 16 06 01* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Acumuladores de Ni-Cd | 16 06 02* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Catalizadores usados que contienen ácido fosfórico | 16 08 05* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Líquidos usados utilizados como catalizadores | 16 08 06* | SI | Bidón metálico 200 L | NC |
| Catalizadores usados | 16 08 07* | SI | Bidón metálico | NC |





**RESIDUOS RESULTANTES DEL PROCESO DE DESCONTAMINACIÓN Y DESMONTAJE DE VFU
(Listado no exhaustivo)**

**Según tipología de residuo resultante de las operaciones de gestión aplicadas, se entregarán a
gestores autorizados con destino:**

preparación para la reutilización

reciclado

valorización (excepto R13)

| Tipo de residuo | Código LER (*) | Peligroso Si/no | Tipo de envase o contenedor. Material y capacidad (litros) | Tipo de almacenamiento |
|--|----------------|-----------------|--|--------------------------------------|
| contaminados con sustancias peligrosas | | | 200 L | |
| Neumáticos al final de su vida útil | 16 01 03 | NO | - | Condiciones según RD correspondiente |
| Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos | 16 01 06 | NO | - | Condiciones según RD correspondiente |
| Zapatas de freno distintas de las especificadas en el código 16 01 11 | 16 01 12 | NO | Bidón metálico 200 L | NC |
| Anticongelantes distintos de los especificados en el código 16 01 14 | 16 01 15 | NO | Bidón metálico 200 L | NC |
| Depósitos para gases licuados | 16 01 16 | NO | Bidón metálico 200 L | NC |
| Metales féreos | 16 01 17 | NO | - | - |
| Metales no féreos | 16 01 18 | NO | - | - |
| Plástico | 16 01 19 | NO | - | - |
| Vidrio | 16 01 20 | NO | - | - |
| Componentes no especificados en otra categoría (IDENTIFICADOS) | 16 01 22 | NO | Bidón metálico 200 L | NC |

PARTE B.- COMPETENCIAS AMBIENTALES AUTONÓMICAS

B.1. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE RESIDUOS

La actividad de gestión y producción de residuos llevada a cabo por la mercantil está sujeta a los requisitos establecidos en la legislación básica de residuos como la Ley 22/2011, de 28 de julio de residuos y suelos contaminados, el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio sobre el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, modificado por el Real Decreto 952/1997, la Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, y el Real Decreto 728/98 que lo desarrolla, el Real Decreto 180/2015 por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado, así como en el resto de legislación vigente en materia de residuos.

| | |
|--|--|
| Tipología de residuos en la instalación | <input type="checkbox"/> No peligrosos |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Peligrosos |

| | |
|-----------------------------|--|
| Normativa específica | <input checked="" type="checkbox"/> Real Decreto 20/2017, de 20 de enero, sobre los vehículos al final de su vida útil |
|-----------------------------|--|

24/04/2018 10:55:53

19/04/2018 12:37:37 Firmante: NOGUEIRA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 16de299b-aa04-4d63-100928815286

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO





24/04/2018 10:55:53

19/04/2018 12:37:37 Firmante: NOGUEIRA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 164e299b-aa04-4d63-100928815286

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos |
| <input type="checkbox"/> | Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados |

B.1.1 DOCUMENTACIÓN DE ACTIVIDAD

- Con independencia de la obtención de esta autorización ambiental única, deberá obtener todas aquellas autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles según la legislación vigente.
- El titular aportará la siguiente documentación que en materia ambiental de competencia autonómica que a continuación se especifica:

| DOCUMENTO | NUEVA INSTALACIÓN O MODIFICACIÓN SUSTANCIAL DE EXISTENTE | INSTALACIÓN EXISTENTE |
|--|--|---|
| Momento en el que hay que presentar la documentación exigida. | En cuanto se finalicen las obras | DOS MESES a contar desde la notificación de la resolución definitiva de la autorización ambiental |
| Declaración responsable del titular de la instalación, de cumplimiento de las condiciones impuestas en la autorización ambiental sectorial conforme al artículo 40.2.b) de la <i>Ley 4/2009 de 14 de mayo de Protección Ambiental Integrada</i> . | <input checked="" type="checkbox"/> | nunca |
| Certificación del técnico director del proyecto acreditativa de que la instalación o montaje se ha llevado a cabo conforme al proyecto presentado y, en su caso, los anexos correspondientes a las modificaciones no sustanciales producidas respecto de la instalación proyectada, que se acompañarán a la certificación. | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Antes del inicio de las operaciones de residuos, se deberá comunicar a la Dirección General de Medio Ambiente los datos identificativos del Operador Ambiental u Operadores Ambientales: nombre, apellidos, DNI, titulación académica oficial, formación adicional, vinculación con la empresa. Esta comunicación ira acompañada por escrito firmado por el Operador Ambiental propuesto en el cual este asume el puesto según las funciones que el artículo 134 de la <i>Ley 4/2009 de 14 de mayo de Protección Ambiental Integrada</i> indica. | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Copia de la licencia de actividad emitida por el Ayuntamiento correspondiente al afecto de comprobar el cumplimiento de los Artículos 7 y 27.5.c de la <i>Ley 22/2011, de 28 de Julio, de Residuos y Suelos Contaminados</i> y el artículo 4 de la <i>Ley 4/2009 de 14 de mayo de Protección Ambiental Integrada</i> . | | <input type="checkbox"/> (No aplica. Es AAU) |
| En cumplimiento de la <i>Ley 22/2011, de 28 de Julio, de</i> | | <input checked="" type="checkbox"/> |





24/04/2018 10:55:53

19/04/2018 12:37:32 Firmante: NOGUEIRA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 164e296b-aa04-4d63-100928815286

| DOCUMENTO | NUEVA INSTALACIÓN O MODIFICACIÓN SUSTANCIAL DE EXISTENTE | INSTALACIÓN EXISTENTE |
|--|--|---|
| Momento en el que hay que presentar la documentación exigida. | En cuanto se finalicen las obras | DOS MESES a contar desde la notificación de la resolución definitiva de la autorización ambiental |
| <i>Residuos y Suelos Contaminados</i> , se deberá comunicar a la Dirección General de Medio Ambiente la persona física o jurídica autorizada que realizará las operaciones de tratamiento de residuos en la instalación, acompañada de Declaración responsable donde éste asuma los condicionantes de la autorización de la instalación de tratamiento. | | |
| Se deberá aportar lo exigido en el apartado correspondiente de las presentes prescripciones técnicas en materia de fianza y seguro. | <input checked="" type="checkbox"/> Por gestión de residuos peligrosos | <input type="checkbox"/> Por gestión de residuos peligrosos |
| De acuerdo con el artículo 37.5 del Real Decreto 110/2015, el otorgamiento de la autorización correspondiente, de conformidad con el artículo 27.5 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, requerirá del órgano competente, al menos a) Inspección previa de la instalación de almacenamiento, centro de preparación para la reutilización o de tratamiento específico para verificar que cumple con los requisitos del anexo VIII, IX o XIII, que le correspondan del Real Decreto 110/2015- | <input type="checkbox"/> Por recogida y/o tratamiento de RAEE | <input type="checkbox"/> Por recogida y/o tratamiento de RAEE |
| De acuerdo con el artículo 37.5 del Real Decreto 110/2015, el otorgamiento de la autorización correspondiente, de conformidad con el artículo 27.5 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, requerirá del órgano competente, al menos b) Comprobación de que la instalación de tratamiento específico ha realizado un proyecto de prueba o ensayo para comprobar que puede cumplir con los objetivos de valorización establecidos. El proyecto de prueba o ensayo quedará documentalmente registrado, bien de forma convencional o telemática, para su correcta comprobación por las autoridades competentes. Con anterioridad a la realización de esta prueba la instalación de tratamiento informará a la comunidad autónoma, concretando el tipo y cantidad de residuo a tratar y el tiempo destinado a realizar los ensayos. | <input type="checkbox"/> Por tratamiento de RAEE | <input type="checkbox"/> Por tratamiento de RAEE |

- De acuerdo con la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada el titular deberá acreditar en el plazo de **DOS MESES**,

INSTALACIÓN EXISTENTE a contar desde la notificación de la resolución definitiva de la autorización ambiental única,

NUEVA INSTALACIÓN O AMPLIACIÓN DE EXISTENTE a contar desde la aportación de la documentación anterior

el cumplimiento de las condiciones de la autorización, aportando un informe emitido por Entidad de Control Ambiental, con el objeto de verificar ante el órgano competente Autonómico el cumplimiento de las condiciones ambientales impuestas, y que este Anexo de Prescripciones Técnicas específica.

- Se podrá iniciar la actividad tan pronto se hayan realizado las comunicaciones anteriores de manera completa.





- Tanto la Dirección General competente como el Ayuntamiento, cada uno en las materias de su competencia respectiva, deberán realizar comprobación administrativa de las condiciones impuestas.

B.1.2. CONDICIONES ESPECÍFICAS DE FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

| | |
|--|--|
| Zona antes de su descontaminación | Adecuadas al número de vehículos |
| | Pavimento impermeable |
| | Instalaciones para la recogida de derrames, de decantación y de separación de grasas. |
| Zonas para descontaminación | Cubiertas |
| | Con pavimento impermeable |
| | Instalaciones para la recogida de derrames, de decantación y de separación de grasas. |
| Zonas para componentes retirados con residuos peligrosos, en especial para aquellos que contengan aceite. | Cubiertas |
| | Pavimento impermeable |
| Zona de almacenamiento piezas y componentes | De forma diferenciada, evitando dañar los componentes que contengan fluidos, o los componentes y piezas de recambio valorizables |
| Contenedores adecuados para almacenar | Las baterías (con posibilidad, en caso de accidente, de neutralización del electrolito allí mismo o en sitio próximo), |
| | Filtros y condensadores de policlorobifenilos/ policloroterfenilos (PCB/PCT). |
| Depósitos adecuados para almacenar separadamente los fluidos de los vehículos al final de su vida útil, es decir: | Combustible |
| | Aceites –de motor, de cajas de cambio, de transmisión e hidráulicos y líquido de frenos |
| | Líquidos de refrigeración |
| | Líquido anticongelante |
| | Fluidos del equipo del aire acondicionado |
| | Cualquier otro fluido retirado del vehículo. |
| Equipos de recogida y tratamiento de aguas | Generales |
| | Aguas de lluvia en las zonas en zonas no cubiertas, las cuales han de ser tratadas previamente a su vertido, de conformidad con la normativa ambiental y sanitaria establecidas por las distintas Administraciones públicas. |
| Zonas para neumáticos usados | Apropiadas, que incluyan medidas contra incendios y prevención de riesgos derivados del almacenamiento. |
| Zonas para vehículos descontaminados | Apropiadas |
| | Que estarán valladas o cerradas en todo su perímetro |
| | Debidamente compactado y acondicionado para realizar su función específica en las debidas condiciones de seguridad |
| | Dotado de un sistema de recogida de aguas superficiales. |
| Formación del personal | Para la adecuada extracción de los fluidos del sistema de aire acondicionado, los profesionales del CAT que realicen las operaciones de descontaminación descritas, cuentan con la cualificación exigida de conformidad con el Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan y por el que se establecen los requisitos técnicos para las instalaciones que desarrollen actividades que emitan gases fluorados, así como la certificación de los profesionales que los utilizan. |

24/04/2018 10:55:51

Firmante: NOGUERA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) f6de299b-aa04-4dd3-100928815286





Delimitación de áreas

En función de la naturaleza de los procesos y operaciones de la actividad, en ésta se delimitará las pertinentes áreas diferenciadas (**apartados A.1.1 y A.2.1.1 Descripción de las operaciones básicas**)

La recepción y almacenamiento de VFUs se ubicará en el interior de la nave, nunca en la zona de aparcamientos para clientes o trabajadores.

Almacenamiento

El almacenamiento de los residuos se efectuará en condiciones de seguridad e higiene. En el caso de residuos peligrosos además deberán almacenarse bajo cubierto y disponer de cubetos o elementos que permitan la recogida de los residuos líquidos en caso de derrame o rotura del contenedor primario.

El tiempo máximo de almacenamiento de los residuos, antes de ser tratados o de ser enviados para su gestión a gestor autorizado, será de:

- Seis meses en el caso de que los residuos sean identificados como peligrosos.
- De un año, si son identificados como no peligrosos y su destino es la eliminación.
- De dos años, si son identificados como no peligrosos y su destino es la valorización.

B.1.3. PRESCRIPCIONES DE CARÁCTER GENERAL

B.1.3.1. OBLIGACIONES GENERALES DE PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

Clasificación, identificación de códigos, y caracterización de residuos

Cumplirá con los criterios a tener en cuenta en la clasificación, identificación de códigos HP, y caracterización de residuos respecto a su peligrosidad conforme a REGLAMENTO (UE) N° 1357/2014 DE LA COMISIÓN de 18 de diciembre de 2014 por el que se sustituye el anexo III de la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los residuos y por la que se derogan determinadas Directivas (DOUE 19/12/2014)

Registro documental (archivo cronológico)

En aplicación del artículo 40 de la *Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados*, se dispondrá de un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico la cantidad, código LER, origen, destino y método de tratamiento de los residuos admitidos; 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. Se guardará la información archivada durante, al menos, tres años.

Admisión / expedición de residuos.

o GENERAL.

- Cualquier residuo, tanto los de carácter peligroso como los no peligrosos, en su caso, se envasarán, etiquetarán y se almacenarán en zonas independientes, como paso previo a su expedición hacia las instalaciones de gestión para su valorización o eliminación.
- Se mantendrá los pertinentes registros documentales de los residuos, su origen y las operaciones y destinos aplicados a los mismos,





- Todo residuo reciclable o valorizable, deberán ser destinado a tales fines en los términos establecidos en la *Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados*.
- Las instalaciones de gestión donde se envíen residuos producidos en la actividad objeto de autorización, deberán estar debidamente autorizadas.

B.1.3.2. OBLIGACIONES GENERALES RELATIVAS AL TRASLADO DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS

Las especificaciones administrativas de los traslados de residuos se regirán según lo dispuesto en la *Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados* y su normativa de desarrollo, en particular el **Real Decreto 180/2015 por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado y la normativa específica en función de la tipología de residuos autorizados**.

Son requisitos aplicables a todos los traslados de residuos regulados en este real decreto, los siguientes:

a) Disponer con carácter previo al inicio de un traslado de un contrato de tratamiento según se establece en el artículo 2.h) del Real Decreto 180/2015. En el caso de los residuos que se trasladen entre dos instalaciones de tratamiento que sean gestionadas por la misma entidad jurídica, este contrato se podrá sustituir por una declaración de la entidad en cuestión que incluya al menos el contenido especificado en el artículo 5.

b) Que los residuos vayan acompañados de un documento de identificación desde el origen hasta su recepción en la instalación de destino.

2. Además de los requisitos establecidos en el apartado anterior, quedan sometidos al requisito de notificación previa al traslado:

- a) Los traslados de residuos peligrosos;
- b) Los traslados de residuos destinados a eliminación;
- c) Los traslados de residuos destinados a instalaciones de incineración clasificadas como valorización, según lo previsto en la operación R1 del anexo II de la *Ley 22/2011, de 28 de julio*, en lo relativo al cumplimiento de la fórmula de eficiencia energética;
- d) Los traslados que se destinen a valorización de residuos domésticos mezclados identificados con el código LER 20 03 01 y de los residuos que reglamentariamente se establezcan.

Las Notificaciones de Traslado donde participan varias CCAA se efectuarán según se establece en el artículo 25 de la *Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados* y el **Real Decreto 180/2015 por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado y cuyas condiciones y obligaciones serán de obligado cumplimiento en los traslados dentro de la Región de Murcia**.

Manuales y otros protocolos.

<http://www.mapama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/prevencion-y-gestion-residuos/traslados/>

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=57630&IDTIPO=100&RASTRO=c1175\\$m1463](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=57630&IDTIPO=100&RASTRO=c1175$m1463)

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=38383&IDTIPO=11&RASTRO=c1175\\$m1463,50163](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=38383&IDTIPO=11&RASTRO=c1175$m1463,50163)

B.1.3.3. OBLIGACIONES ESPECÍFICAS EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS.





CONDICIONES PARA QUE LA AUTORIZACIÓN SEA EFECTIVA

SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL Y MEDIOAMBIENTAL

Los gestores y productores de residuos peligrosos deben constituir y mantener un seguro de responsabilidad civil y medioambiental conforme a lo establecido en los artículos 17 y 20 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados y al artículo 6 del Real Decreto 833/1988, en cuya póliza expresamente se cubran:

- Las indemnizaciones debidas por muerte, lesiones o enfermedad de las personas
- Las indemnizaciones debidas por daños a las cosas.
- Los costes de reparación y recuperación del medio ambiente alterado. Esta cuantía se determinará con arreglo a las previsiones de la legislación sobre responsabilidad medioambiental.

El interesado deberá remitir a la Dirección General la evidencia del mantenimiento del Seguro de Responsabilidad Civil Medioambiental obligatorio para el ejercicio de la actividad, debiendo aportar:

- **Declaración Responsable del mantenimiento en vigor del Seguro.**

Se propone que la cuantía del seguro sea el resultado de la aplicación de las siguientes fórmulas:

$$\text{Seguro} = 150.000 + A1 \times C1 \times Fx + A2 \times C2 \times Fx$$

En el caso de gestores que gestionan o almacenan residuos de categoría I y II según los criterios establecidos en el Anexo II, y además, que de la documentación técnica presentada, no sea posible concretar de manera justificada los datos de capacidad de almacenamiento para cada categoría de residuos, se utilizará, la siguiente fórmula de cálculo:

$$\text{Seguro} = 150.000 + At \times C3 \times Fx$$

Siendo:

- “**A₁**” Capacidad máxima de almacenamiento de residuos peligrosos de categoría I en la instalación en toneladas (tn). Para gestores que sean a su vez productores, la contabilización de las capacidades será de todos los residuos de la instalación.
- “**A₂**” Capacidad máxima de almacenamiento de residuos peligrosos de categoría II en la instalación en toneladas (tn). Para gestores que sean a su vez productores, la contabilización de las capacidades será de todos los residuos de la instalación.
- “**A_T**” Capacidad máxima de almacenamiento de residuos peligrosos en la instalación en toneladas (tn). Para gestores que sean a su vez productores, la contabilización de las capacidades será de todos los residuos de la instalación.

Los residuos se clasificarán las categorías I y II según los criterios establecidos en el Anexo II de este informe:

“**C₁**” Coste de los residuos de la categoría I = 6.000 euros/tn.

“**C₂**” Coste de los residuos de la categoría II = 2.000 euros/tn.





“C₃” Coste de los residuos de la categoría I y II = 5.000 euros/tn.

“F_x” factores de corrección para cada residuo peligroso = F_p x F_u x F_{tr} x F_d x F_{tt}

Los factores de corrección (F_x) a considerar serán los siguientes:

F_p Capacidad de tratamiento (incluido el almacenamiento R13 o D15)

- Superior a 200 toneladas anuales: 1,2
- Entre 200 y 50 toneladas: 1,1
- Inferior a 50 toneladas: 1

F_u Ubicación de la instalación (este factor únicamente se aplicará para proyectos sometidos a Evaluación Ambiental):

- En polígono industrial: 1
- Fuera de un polígono industrial:
 - A menos de 500 m de espacio protegido Red Natura 2000 y/o de núcleo de población.
 - A menos de 100 m de cauces públicos.
 - Sobre acuíferos clasificados como vulnerable o muy vulnerables.Una de las opciones anteriores: 1,1
Las dos o más opciones: 1,2
- Otra distinta de las anteriores: 1

F_{TR} Tipología de los residuos gestionados

- Gestiona exclusivamente residuos en estado sólido: 0,8
- Residuos distintos a los anteriores: 1

F_D Dispositivos de almacenamiento de residuos

- Depósitos subterráneos: 1,2.
- En caso de que el depósito tenga en sistema de control y/o detección de fugas y derrames no se tendrá en cuenta este factor: 1

F_{TT} Tipo de tratamiento aplicado a los residuos

- Solo operaciones de almacenamiento previo (R13/D15): 0,7
- Operaciones de eliminación: 1,2
- Utilización principal como combustible u otro modo de producir energía (R1): 1
- Operaciones de reciclado o recuperación (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12): 0,8

Deberá mantener un seguro de 146.025,98 euros en base al siguiente cálculo.

$$\text{Seguro} = 150.000 + (32.48 \times 5.000 \times (1 \times 1 \times 1 \times 0,8)) = 146.025,98 \text{ euros}$$

FIANZA

La autorización para la gestión de residuos peligrosos queda sujeta a la prestación de una fianza, según el artículo 20 de la Ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados. La cuantía de la fianza debe ser suficiente para, en su caso, responder a todas las obligaciones que, de acuerdo a la normativa en materia de residuos, se deriven del ejercicio de la actividad objeto de autorización.

La cuantía de la fianza será el resultado de la aplicación de las siguientes fórmulas, fijándose una fianza mínima de 6000 € independientemente del resultado obtenido en el cálculo.





$$\text{Fianza} = 100 \times \sum_{x=1}^{x=n} C_x \times A_x$$

Siendo:

“**C_x**” Coeficiente de dificultad de gestión de cada uno de los residuos peligrosos almacenados en la instalación. El valor de este coeficiente serán los establecidos en la tabla del Anexo I. Los coeficientes de dificultad podrán ser objeto de revisión, procediendo a la actualización del mencionado anexo I y a la comunicación a los correspondientes gestores de, en su caso, la nueva cuantía de la fianza.

“**A_x**” Capacidad de almacenamiento máxima de cada residuo peligroso de la instalación en toneladas (tn).

En el caso de gestores, para los que, de la documentación técnica presentada, y de manera justificada, no sea posible concretar los datos de capacidad de almacenamiento de cada uno de los residuos, se clasificarán los residuos en las categorías I y II según los criterios establecidos en el Anexo II y se utilizarán las siguientes formulas de cálculo:

Para instalaciones que admiten solo residuos de categoría I:

$$\text{Fianza} = 600 \times A_T$$

Para instalaciones que admiten solo residuos de categoría II:

$$\text{Fianza} = 200 \times A_T$$

Para instalaciones que admiten residuos de la categoría I y II

$$\text{Fianza} = 500 \times A_T$$

Siendo:

“**A_T**” Capacidad de Almacenamiento máxima de residuos peligrosos de la instalación en toneladas (tn).

Para el caso particular de los Centros Autorizados de Tratamiento de vehículos al final de su vida útil, se sumará al cálculo efectuado anteriormente, el resultado de:

- Para vehículos de menos de 3500 kg: multiplicar 60 euros por el número de vehículos máximo que se pueden tener, según el proyecto, almacenados en espera de tratamiento de descontaminación.
- Para vehículos de más de 3500 kg: multiplicar 180 euros por el número de vehículos máximo que se pueden tener, según el proyecto, almacenados en espera de tratamiento de descontaminación.

Deberá aportar resguardo de la caja de depósitos de hacienda para la fianza de 16.360,00€ euros según el siguiente cálculo realizado:

$$\text{Fianza} = 500 \times A_T = 500 \times 32.48 + 60 \times 2 = 16.360,00\text{€ (Mínimo: 6000€)}$$





B.1.4. MEDIDAS CORRECTORAS Y/O PREVENTIVAS

Medidas Correctoras y/o Preventivas impuestas por el Órgano Ambiental

Se llevarán a cabo las siguientes medidas:

- Revisión diaria de que los residuos se encuentran almacenados en recipientes adecuados y etiquetados de manera que se encuentren en buenas condiciones de legibilidad y adhesión.
- Revisión diaria de que el estado de la impermeabilización del pavimento y cubiertas en óptimas condiciones.
- Solamente aceptará en sus instalaciones los residuos para los que esta autorizado a gestionar.
- Utilizar en todo momento gestores autorizados, dando prioridad al reciclado y valorización de residuos, frente a la eliminación.

Así mismo, todas las indicadas en la documentación aportada que no entren en conflicto con las aquí reflejadas.

B.1.5. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES

Se aplicaran, siempre que sea posible, las mejores técnicas disponibles en los procesos de gestión, teniéndose para el ello en cuenta los documentos BREF y MTD publicados por Ministerio con competencias en materia de Medio Ambiente. La finalidad de la aplicación de estas mejores técnicas será el de evitar o minimizar las emisiones y vertidos contaminantes al medio ambiente, así como favorecer la reutilización y la valorización de residuos frente a la eliminación de los mismos.

B.1.6. OBJETIVOS

En el ámbito del RD 20/2017, los agentes económicos cumplirán, en el ámbito de su actividad, los objetivos de preparación para la reutilización, reciclado y valorización siguientes: el porcentaje total de preparación para la reutilización y valorización será al menos del 95 por 100 del peso medio por vehículo y año, y el porcentaje total de preparación para la reutilización y reciclado será al menos del 85 por 100 del peso medio por vehículo y año.

El control del cumplimiento de los objetivos previstos en este apartado se llevará a cabo según establece la Decisión 2005/293 de la Comisión, de 1 de abril de 2005, por la que se establecen normas de desarrollo para controlar el cumplimiento de los objetivos de reutilización y valorización así como de reutilización y reciclado fijados en la Directiva 2000/53/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los vehículos al final de su vida útil.

En las autorizaciones que se otorguen para el ejercicio de las operaciones de tratamiento referidas en este real decreto, se incluirán los objetivos anteriormente establecidos adaptados al ámbito de cada actividad.

Los CAT, además, cumplirán los siguientes objetivos:

- a) A partir del 1 de febrero de 2017 recuperarán para su preparación para la reutilización, y comercializarán piezas y componentes de los vehículos que supongan, al menos, un 5 % del peso total de los vehículos que traten anualmente.





- b) A partir del 1 de enero de 2021 recuperarán para su preparación para la reutilización, y comercializarán piezas y componentes de los vehículos que supongan, al menos, un 10 % del peso total de los vehículos que traten anualmente.
- c) A partir del 1 de enero de 2026 recuperarán para su preparación para la reutilización, y comercializarán piezas y componentes de los vehículos que supongan, al menos, un 15 % del peso total de los vehículos que traten anualmente.

Los CAT tienen la obligación de recuperar y comercializar piezas y componentes para su preparación para la reutilización en los porcentajes fijados en este apartado.

B.2. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE AMBIENTE ATMOSFÉRICO

Catalogación de la actividad principal según Anexo del 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.

Descripción: 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 < 100 t/.

Código: 09 10 09 52

Grupo: sin grupo

Prescripciones de Carácter General

Con carácter general, la mercantil autorizada, debe cumplir con lo establecido en la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera*, en 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*, con la *Orden Ministerial de 18 de Octubre de 1976, de Prevención y Corrección de la Contaminación Atmosférica de Origen Industrial*, con la *Ley 4/2009, de 14 de Mayo, de Protección Ambiental Integrada*, con la demás normativa vigente que le sea de aplicación y con las obligaciones emanadas de los actos administrativos tanto precedentes como posteriores, otorgados para su funcionamiento, así como con las demás futuras normas que se establezcan reglamentariamente sobre las emisiones a la atmósfera que le sean de aplicación.

Así mismo, se llevarán a cabo todas las medidas preventivas y correctoras indicadas en la documentación técnica aportada en el trámite que no entren en conflicto con las aquí reflejadas.

B.2.1. CONDICIONES GENERALES DE FUNCIONAMIENTO

Además de las indicadas en estas prescripciones técnicas, todas las indicadas en la documentación aportada que no entren en conflicto con las aquí reflejadas.

B.2.1.1. Calidad del aire.

En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación y de las actividades que en ella se desarrollan deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire superiores a los valores límite vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles en la población.

En caso de que las emisiones, aun respetando los niveles de emisión generales establecidos, produjesen superación de los valores límite vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población,





podrán establecerse entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos o condiciones de funcionamiento especiales con el objetivo de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.

B.2.2. MEDIDAS CORRECTORAS Y/O PREVENTIVAS

Medidas Correctoras y/o Preventivas impuestas por el Órgano Ambiental

Se llevarán a cabo todas las medidas correctoras propuestas e indicadas en la documentación aportada por el titular que no entren en conflicto con las aquí reflejadas, **y además** se deberán adoptar las siguientes medidas correctoras para evitar o minimizar las posibles emisiones difusas:

- Se deberán implantar métodos de almacenamiento confinado como silos, depósitos, tolvas y contenedores, con el fin de evitar en lo posible la formación de polvo y/o partículas, cuando las condiciones técnicas del material y del proceso lo permitan.
- La altura de los acopios deberá ser inferior a la altura de los muros de contención o pantallas corta-vientos, con el fin de minimizar las emisiones de partículas.
- En los puntos de carga y descarga del material, (cintas, tolvas, etc.), se deberá disponer de captadores, cerramientos y/o sistemas de asentamiento de partículas que pueda producirse por la manipulación de material pulverulento.
- En el caso de poseer las instalaciones cintas transportadoras, sinfines, alimentadores de banda, cintas colectoras, etc., que se encuentren a la intemperie y puedan transportar material pulverulento o de fácil dispersión, estos deberán estar carenados.
- Se llevará un adecuado mantenimiento de los elementos de transporte de la empresa en taller autorizado para minimizar las emisiones de contaminantes debiendo quedar anotados dichas operaciones en los oportunos registros elaborados por la empresa.
- En caso de avería o accidente que implique la emisión de contaminantes, se paralizará la actividad hasta que subsanen las deficiencias en las instalaciones, debiendo registrarse en la DAMA del año correspondiente, así como en el libro de registro oportuno.

Así mismo, todas las indicadas en la documentación aportada por el titular que no entren en conflicto con las aquí reflejadas.

B.2.4. MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES

Se llevarán a cabo las siguientes mejores técnicas disponibles, siempre que sea posible:

- Instalación de tolvas
- Reducir las distancias de transporte.
- Ajustar la velocidad de los vehículos.
- Elegir la posición correcta durante la descarga a un camión.

B.3. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE SUELOS

Catalogación de la actividad según Anexo I del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados





La mercantil desarrolla una actividad potencialmente contaminante del suelo según Anexo I el Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que adquiere el carácter de **actividad potencialmente contaminante del suelo**.

Del contenido del informe Preliminar del Suelo y de la documentación aportada en el expediente no se deduce la existencia de indicios ni evidencias de contaminación del suelo, por lo que se acepta el I.P.S. al objeto de dar Cumplimiento al Real Decreto 9/2005.

No obstante lo anterior, cuando en la actividad se produzca una situación anómala o un accidente que pueda ser causa de contaminación del suelo, el interesado deberá comunicar tal hecho urgentemente a la Dirección General con competencias en materia de suelos contaminados. En cualquier caso, el interesado utilizará todos los medios a su alcance para prevenir y controlar al máximo los efectos derivados de tal situación anómala o accidente.

Ese mismo titular de la actividad deberá remitir a la Dirección General con competencias en materia de suelos contaminados, en el plazo máximo de cuarenta y ocho horas desde la ocurrencia de tal situación anómala o accidente, un informe detallado del mismo, en el que deberán figurar los contenidos mínimos exigidos en el mencionado informe de Situación y en especial los siguientes: Causa de la situación anómala o accidente, cantidades y materias que han intervenido, Características de peligrosidad y de movilidad de las mismas, identificación y características de posibles vías de transporte de la contaminación, identificación y características de los posibles receptores de las misma, medidas correctoras adoptadas ante la situación ocurrida y efectividad de las mismas.

Así mismo, se llevarán a cabo todas las medidas preventivas y correctoras indicadas en la documentación técnica aportada en el trámite que no entren en conflicto con las aquí reflejadas.

B.4. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS EN MATERIA DE VERTIDOS

B.4.1. IDENTIFICACIÓN DE LOS EFLUENTES DE VERTIDO Y DESTINO

De forma general, no existirá ningún vertido a Dominio Público Hidráulico. Habrá conexión al Alcantarillado. Existirán medidas suficientes y adecuadas para evitar vertidos accidentales a la red de alcantarillado.

Los vertidos que tendrán lugar en la actividad serán por un lado las aguas residuales procedentes de aseos y vestuarios a la red de saneamiento y por otro las aguas procedentes del lavado de piezas.

La limpieza de las piezas que lo precisen se realizará en un lavadero ubicado en el interior de la nave. El agua será destinada a un depósito ubicado bajo el suelo de la nave, provisto de unos filtros que realizan la separación de los hidrocarburos, dejando pasar el agua libre de aceites, para ser vertida al alcantarillado. Las sustancias aceitosas serán retiradas por gestor autorizado.

Con carácter general, se establecerán las siguientes medidas correctoras y/o preventivas:

- Se revisará periódicamente la red de saneamiento instalada en las instalaciones para la evacuación de las aguas residuales de aseos y servicios con el objetivo de detectar posibles fugas o derrames.
- Se mantendrán en correcto y adecuado estado los elementos de impermeabilización de la instalación.

B.5. PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN





B.5.1. FASE DE EXPLOTACIÓN

Operaciones no admitidas: Se excluirá cualquier operación de agrupamiento o tratamiento, que traslade la contaminación o el deterioro ambiental a otro medio receptor. En especial, no serán operaciones aceptables las que utilicen el aire, el agua o el suelo como elementos de dilución, evaporación, producción de polvo, aerosoles, etc. y posterior difusión incontrolada en el medio de los residuos de la contaminación producidos. No podrá disponerse ningún envase, depósito o almacenamiento de residuos sobre el mismo suelo o sobre una zona conectada a red de recogida y evacuación de aguas alguna. En ningún caso se autoriza la mezcla de residuos.

Recogida de fugas y derrames: Los residuos producidos tras una fuga, derrame o un accidente (incendio y consiguiente operaciones de extinción, etc.), así como los residuos procedentes de operaciones de mantenimiento, reparación, limpieza, lavado, etc. de edificios, instalaciones, vehículos, recipientes o cualquier otro equipo o medio utilizado deberán ser controlados, recogidos y gestionados de acuerdo con su naturaleza y se aportará documentación acreditativa de que tal condición ha sido cumplida.

Control de fugas y derrames: Como sistema pasivo de control de fugas y derrames de materiales contaminantes, residuos y/o lixiviados, la actividad dispondrá de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estanca, plan de detección de fugas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire, agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de los residuos. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.

Como regla general, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes a las aguas o al suelo, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de:

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).
- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Complementariamente, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes a las aguas o al suelo se impedirá la entrada de las precipitaciones atmosférica en ellas. En aquellas áreas que se demuestre fehacientemente la imposibilidad de impedir la entrada de las precipitaciones atmosféricas se dispondrá de un sistema de detección de fugas y una barrera estanca bajo la solera de dichas áreas.

Depósitos aéreos: Los depósitos estarán debidamente identificados y diferenciados para cada uno de los tipos genéricos de materiales. En aquellos que almacenen materiales o residuos peligrosos, su disposición será preferentemente aérea. Los fondos de los depósitos de almacenamiento, estarán dispuestos de modo que se garantice su completo vaciado. En ningún caso estarán en contacto directo con las soleras donde se ubican.

Depósitos subterráneos: En aquellos casos que se demuestre fehacientemente la necesidad de disponer de depósitos subterráneos y a los efectos de mantener en condiciones adecuadas de higiene y seguridad de los residuos según el artículo 11 de la Ley 10/1998, de 21 de abril, de residuos se adoptarán las medidas necesarias para evitar y controlar las fugas y derrames. En todo caso se podrá optar por las siguientes:

- Una doble barrera estanca de materiales impermeables y estables física y químicamente para las condiciones de trabajo que le son exigibles (contacto con productos químicos, enterramiento, humedades, corrosión, paso de vehículos, etc.).





- Un sistema de detección de las fugas que se pueden producir.

Conducciones: Igualmente, las conducciones de materiales o de residuos que presenten riesgos para la calidad de las aguas y suelo serán aéreas, dotadas de sistemas de recogida y control de fugas y derrames. En casos excepcionales debidamente justificados, las tuberías podrán ser subterráneas para lo cual irán alojadas dentro de otras estancas de mayor sección, fácilmente inspeccionables, dotadas de dispositivos de detección, control y recogida de fugas. Se protegerán debidamente contra la corrosión.

Especificaciones y medidas de seguridad: Serán de obligado cumplimiento todas las especificaciones y medidas de seguridad establecidas en las correspondientes instrucciones técnicas aplicables de carácter sectorial y los documentos técnicos en los que se basa el diseño y desarrollo de la actividad objeto de autorización.

B.6. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

RESPONSABLE DE LA VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO: Órgano Ambiental Autónomo

B.6.1. OBLIGACIONES EN MATERIA DE RESIDUOS

1. Memoria anual sobre gestión de residuos.

Los gestores de residuos que realicen operaciones de tratamiento de vehículos al final de su vida útil presentarán una memoria anual relativa a todos los residuos que gestionen, siguiendo las previsiones del artículo 41 de la Ley 22/2011, de 28 de julio. Esta memoria se presentará antes del 1 de abril de cada año y se referirá a la gestión realizada el año anterior. El formato y contenido de dicha memoria será acordado en la Comisión de coordinación en materia de residuos o en sus grupos de trabajo. En todo caso la información a aportar será inicialmente la establecida en el anexo XII de la Ley 22/2011 de 28 de julio, hasta que la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia fije un formato definitivo que puede ser telemático más la siguiente información:

- Los CAT harán constar en su memoria los neumáticos derivados de la preparación para la reutilización que hayan entregado directamente a gestores autorizados, así como los neumáticos preparados para la reutilización entregados a los profesionales, con identificación de estos últimos e incluyendo el certificado mencionado en el artículo 7.5 del RD 20/2017.
- Adicionalmente, los CAT incluirán en su memoria la documentación acreditativa del cumplimiento de los objetivos previstos en el artículo 8 del RD 20/2017 relativos a los vehículos que traten, a través de su propia gestión y de los certificados de gestión proporcionados por los operadores a quienes entreguen los residuos para su tratamiento.

| Memoria ANUAL(*) de Residuos | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Actuación ANUAL(años) | | | | | | | |
| N | N+1 | N+2 | N+3 | N+4 | N+5 | N+6 | N+7 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

(*) Antes del 01 de ABRIL en el año que se indica.

| NORMATIVA ESPECÍFICA | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Real Decreto 20/2017, de 20 de enero, sobre los vehículos al final de su vida útil | <p>Los gestores de residuos que realicen operaciones de tratamiento de vehículos al final de su vida útil presentarán una memoria anual relativa a todos los residuos que gestionen, siguiendo las previsiones del artículo 41 de la Ley 22/2011, de 28 de julio. El formato y contenido de dicha memoria será acordado en la Comisión de coordinación en materia de residuos o en sus grupos de trabajo.</p> <p>Los CAT harán constar en su memoria los neumáticos</p> | <p>Esta memoria se presentará antes del 1 de abril de cada año y se referirá a la gestión realizada el año anterior</p> |





24/04/2018 10:55:51

19/04/2018 12:37:32 Firmante: NOGUEIRA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) f64e299b-aa04-6d63-100928815286

| NORMATIVA ESPECÍFICA | | |
|---|---|--|
| | <p>derivados de la preparación para la reutilización que hayan entregado directamente a gestores autorizados, así como los neumáticos preparados para la reutilización entregados a los profesionales, con identificación de estos últimos e incluyendo el certificado mencionado en el artículo 7.5.</p> <p>Adicionalmente, los CAT incluirán en su memoria la documentación acreditativa del cumplimiento de los objetivos previstos en el artículo 8 relativos a los vehículos que traten, a través de su propia gestión y de los certificados de gestión proporcionados por los operadores a quienes entreguen los residuos para su tratamiento.</p> | |
| <input type="checkbox"/> Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos | <p>Los centros de preparación para la reutilización y las instalaciones de tratamiento específico enviarán a las comunidades autónomas con la información prevista en el anexo XII, incluyendo las tablas 1 y 2 de dicho anexo.</p> <p>Las instalaciones de tratamiento específico incluirán 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. 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, para computar conjuntamente los residuos recogidos y gestionados. A estos efectos se partirá de las certificaciones de los centros de preparación para la reutilización y de los gestores de destino, que incluirán los resultados de la gestión de los componentes, materiales y sustancias que salgan de las instalaciones de tratamiento específico. Estas certificaciones se adjuntarán a la memoria para el cálculo del índice de valorización y los gestores de las instalaciones conservarán esta documentación durante al menos tres años.</p> <p>Las memorias se generarán con la información disponible en el archivo cronológico a través de la plataforma electrónica. El acceso al contenido de estas memorias estará limitado a las administraciones públicas competentes.</p> <p>En el caso de instalaciones de tratamiento donde se traten otro tipo de residuos que no sean RAEE, se documentarán los resultados de los triajes o de estudios específicos que avalen el cumplimiento de los objetivos de valorización para cada categoría de RAEE.</p> | <p>Antes del 31 de enero del año siguiente al del periodo de cumplimiento.</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Real Decreto 1619/2005, de 30 de diciembre, sobre la gestión de neumáticos fuera de uso. | <p>Los gestores de neumáticos fuera de uso, remitirán a las comunidades autónomas en las que realicen sus actividades un informe resumen en el que figuren, al menos, los datos del registro documental al que se refiere el artículo 6.2 en relación con las cantidades de neumáticos fuera de uso y de los materiales procedentes de éstos que hayan gestionado en el año anterior. Tal información podrá proporcionarse directamente o a través de las entidades gestoras, cuando se trate de sistemas integrados de gestión.</p> | <p>Antes del 31 de marzo de cada año respecto a los residuos del año anterior.</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos | <p>Las plantas o instalaciones españolas de tratamiento y reciclaje de pilas, acumuladores o baterías, remitirán a la autoridad competente de la comunidad autónoma donde se encuentren ubicadas, la siguiente información:</p> <p>a) La memoria resumen a que se refiere el artículo 41.1 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. Esta memoria estará constituida por dos partes diferenciadas, una parte relativa a los residuos de pilas o acumuladores generados en territorio español y otra parte relativa a los residuos de pilas o acumuladores generados fuera de España que sean importados y entregados a la instalación para su tratamiento. Los datos e información correspondientes a cada una de estas partes se presentarán de forma separada en dos cuadros de datos que se ajustarán al formato</p> | <p>Antes del 1 de mayo de cada año referida al año natural precedente</p> |





NORMATIVA ESPECÍFICA

| | | |
|--|--|---|
| | <p>establecido en el Anexo XII de la Ley 22/2011, de 28 de julio. Asimismo, se incluirá en la memoria la información sobre la identificación, en su caso, del sistema de responsabilidad ampliada o gestor que haya entregado los residuos a la instalación.</p> <p>b) El informe anual, al que se refiere el artículo 3.4 del Reglamento (UE) n.º 493/2012, de 11 de junio de 2012, por el que se establecen normas detalladas para el cálculo de los niveles de eficiencia de los procesos de reciclado de los residuos de pilas y acumuladores. Este informe comprenderá, de forma separada, los datos relativos a los residuos de pilas o acumuladores generados en territorio español y entregado a la instalación para su tratamiento, de los precedentes de otros países.</p> | |
| <input type="checkbox"/> Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición | Poner a disposición de las administraciones públicas competentes, a petición de las mismas, la información contenida en el registro mencionado en el Artículo 7.a). La información referida a cada año natural deberá mantenerse durante los cinco años siguientes. | A petición. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Real Decreto 679/2006, de 2 de junio, por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados | Los agentes económicos que hayan realizado las diferentes operaciones de gestión de los aceites usados informarán sobre la cantidad gestionada por cada uno de ellos y el destino final que les hayan dado. | Antes del día 1 de abril del año siguiente al periodo anual al que estén referidos los datos. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases, en el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997 | Declaración ANUAL de Envases y Residuos de Envases. Podrá utilizar el modelo disponible en www.carm.es (Agricultura y agua> Vigilancia e Inspección> Residuos> Sistemas Integrados de Gestión> Envases y Residuos de Envases). | Antes del 31 de marzo de cada año respecto a los residuos del año anterior. |

B.6.2. OBLIGACIONES EN MATERIA DE SUELOS

Debido a la naturaleza y características de la actividad objeto de informe, el interesado debe remitir a esta Dirección General o, en su caso, al órgano de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia en el que en cada momento radiquen las competencias sobre suelos contaminados, los correspondientes Informes de Situación establecidos en el artículo 3 del mencionado Real Decreto 9/2005.

Se presentarán una vez cesada la actividad y también deberán ser remitidos dichos Informes de Situación en los siguientes casos:

- a) Con carácter previo a la ampliación o clausura de la actividad objeto del presente expediente.
- b) Cuando en la actividad objeto de informe se produzca una situación anómala o un accidente que pueda ser causa potencial de contaminación del suelo.
- c) Cuando se produzca un cambio de uso del suelo en las instalaciones objeto de informe.

La información que debe suministrarse en los Informes Situación antes identificados será análoga a la definida para los informes Preliminares de Situación, de tal forma, se utilizará el modelo establecido en la Orden de 24 de enero de 2007, de la Consejería de Industria y Medio Ambiente, por la que se aprueba el formulario relativo al informe preliminar de situación para valorar el grado de contaminación del suelo. En esta información, se incorporarán los datos pertinentes que reflejen la situación de la actividad en el periodo o hechos para el que se redacta dichos informes.

B.6.3. OTRAS OBLIGACIONES

1. **Declaración ANUAL de Medio Ambiente**, en cumplimiento del el **Art. 133** de la **Ley 4/2009 de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia**.





24/04/2018 10:55:51

19/04/2018 12:37:32 Firmante: NOGUERA, ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 164e29b-an04-6d63-1-100928815286

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO



| Declaración ANUAL(*) de Medio Ambiente | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Actuación ANUAL(años) | | | | | | | |
| N | N+1 | N+2 | N+3 | N+4 | N+5 | N+6 | N+7 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

(*)Antes del 01 de junio en el año que se indica.

2. **Operador ambiental**, en cumplimiento del **Artículo 134** de la *Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada*.

Se designará un responsable del seguimiento y adecuado funcionamiento de las instalaciones destinadas a evitar o corregir daños ambientales, así como de elaborar la información o documentación que periódicamente deba aportarse o presentarse ante dicho órgano.

El titular de la empresa velará por la adecuada formación de estos operadores ambientales.

B.7. EVALUACIÓN AMBIENTAL

Conforme al a documentación aportada, esta instalación se desarrolla en su totalidad en interior de nave y en suelo industrial, por lo que no se encuentra sometida a evaluación ambiental (Ley 21/2013).



PARTE C. - COMPETENCIAS AMBIENTALES MUNICIPALES

En cumplimiento de los artículos 4, 34 y 51.B de la *Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada*, en este Anexo se detalla el contenido del Informe municipal del Ayuntamiento de Torre Pacheco (02/03/2017 Servicios y Medio Ambiente- 9/3/2018- Hidrogea.

C.1. INFORME TECNICO MUNICIPAL

02/03/2017 Servicios y Medio Ambiente

En relación a los aspectos de competencia municipal de la actividad, se informa favorablemente el proyecto y anexos presentados, con los condicionantes y medidas correctoras que se describen a continuación, en cuanto a:

Residuos urbanos, vibraciones, humos, calor, contaminación lumínica:

En el proyecto y documentación presentada no se describen molestias producidas por estos aspectos de la actividad; así como tampoco se estima que se produzcan.

Ruidos:

La utilización puntual de la la presa móvil para compactar los vehículos y reducir el coste de su transporte hasta las instalaciones de fragmentación donde será triturado, queda condicionada a la justificación de que los niveles de ruido que produce están dentro de los niveles permitidos por el RD 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, y del Decreto 48/1998, de 30 de julio, de protección del medio ambiente frente al ruido y aportar su ficha técnica.

Como medidas correctoras se proponen las siguientes:

- La actividad se realizará en horario diurno.
- La maquinaria y vehículos se mantendrán correctamente y en su caso, tendrá sus ITV reglamentarias, y demás requisitos necesarios.

Suministro de agua potable y vertidos de aguas residuales a la red de saneamiento:

Queda condicionado al cumplimiento de lo expuesto en el informe de HIDROGEA referencia 93/17 APERT de 28/02/17.

Olores y polvo:

En el proyecto y documentación presentada no se describen molestias producidas por estos aspectos de la actividad; así como tampoco se estima que se produzcan.

Otras autorizaciones:

Anexo al Certificado final de obras e instalaciones se presentará copia compulsada que acredite el cumplimiento de las condiciones de seguridad industrial y/o autorización de puesta en servicio aplicables a las instalaciones industriales (instalación eléctrica de baja tensión, instalación de protección contra incendios en establecimientos industriales, etc.) ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Según consta en el certificado emitido por la Secretaria del Ayuntamiento de Torre-Pacheco de fecha 06/02/2017, no se ha presentado reclamación ni alegación alguna.





9/3/2018- Hidrogea.

En relación con la documentación aportada y girada visita de inspección se informa **FAVORABLEMENTE** la misma con las **CONDICIONES** que se indican:

AGUA POTABLE

Se podrá utilizar la acometida de agua existente.

Condiciones:

1. El armario de contador podrá quedarse en fachada siempre que se mantenga con acceso libre desde el exterior.
2. La arqueta de la válvula de paso situada en la zona de retranqueo (zona privada) será de responsabilidad y mantenimiento del propietario de la nave.
3. En caso de que no se pueda acceder libremente desde el exterior al contador, será necesario, con cargo al propietario, trasladar la ubicación del contador hasta el límite de la parcela para su acceso desde zona pública. Si esto no se realiza, el Servicio de Aguas procederá a realizar el corte de suministro del agua potable.

ALCANTARILLADO

Se podrán utilizar las instalaciones existentes de acuerdo al escrito de 26 de enero de 2.018 enviado por el Ayuntamiento al Servicio de Aguas.

Condiciones:

1. La arqueta para la toma de muestras podrá quedarse en su ubicación actual siempre que mantenga con acceso libre desde el exterior.
2. La arqueta para la toma de muestras, la rejilla de pluviales y la tubería de alcantarillado existentes dentro de la zona de retranqueo (zona privada) serán de responsabilidad y mantenimiento del propietario de la nave.
3. En caso de que no se pueda acceder libremente desde el exterior a la arqueta de toma de muestras o los resultados de los vertidos de la nave no cumplan con los límites establecidos en la normativa vigente, se deberá realizar una acometida independiente a la red municipal de alcantarillado e instalar una arqueta de registro en zona pública y de libre acceso

24/04/2018 10:55:53
19/04/2018 12:37:32 Firmante: NOGUEIRA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO
Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015.
Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 164e299b-aa04-4d63-100928815286





VERTIDOS

Condiciones:

1. Límites en relación a las características, caudal y horario de las descargas.

El vertido deberá cumplir los parámetros fijados por la Ley 16/99 de la C.A.R.M. y la ordenanza municipal, tomando siempre como referencia el valor más restrictivo para el parámetro en cuestión.

Los horarios de las descargas serán los correspondientes a los de apertura del local.

2. Programa de ejecución de las instalaciones de depuración y control de vertidos.

Según se indica en el anexo presentado, los vertidos líquidos que se realizan proceden por un lado, de un separador de hidrocarburos en el que se vierten las aguas utilizadas para el lavado de piezas de vehículos y por otro, de aguas residuales de los aseos.

En cuanto al control de vertido se realizarán las siguientes analíticas:

- **Semestrales:** Conductividad, ph, DQO, DBO, sólidos en suspensión, nitrógeno total Kjeldhal, hidrocarburos, aceites y grasas
- **Anual:** Temperatura "in situ", Arsénico, Boro, Cadmio, Cianuros, Cobre, Cromo total, Cromo Hexavalente, Hierro, Mercurio Total, Níquel, Plomo y Zinc.

Dichos análisis, con cargo al peticionario de la licencia, deberán ser realizados por un laboratorio acreditado. Según el art. 6 del Decreto 16/1999, "*Las determinaciones analíticas se realizan sobre muestras simples recogidas en el momento más representativo del vertido, el cual será señalado por la Administración actuante*", por lo que, **con una antelación mínima de 48 horas a la recogida de muestras, deberá comunicarse al Servicio Municipal de Aguas para su asistencia.**

El Ayuntamiento podrá adoptar las medidas cautelares necesarias incluida la suspensión del vertido para el caso de que incumplan las condiciones de su otorgamiento, sin perjuicio del procedimiento sancionador.

Los titulares de las autorizaciones de vertido quedarán sujetos a la actividad inspectora del Ayuntamiento realizada directamente por los Servicios Técnicos Municipales o a través del Servicio Público contratado con HIDROGEA, S.A

Mientras se cumplan estas condiciones y los límites de vertido fijados en la normativa se podrá verter al alcantarillado municipal.

3. Programa de mantenimiento de las instalaciones.

Las instalaciones de saneamiento se conservaran limpias y en buen estado.

C.2. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

RESPONSABLE DE LA VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO: Órgano Municipal.

El titular de la actividad designará un responsable del seguimiento y adecuado funcionamiento de las instalaciones, así como de elaborar la información o documentación que periódicamente deba aportarse:





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

C/ Catedrático Eugenio Úbeda Romero, 3
30008·Murcia

Tlf. 968 228 801

www.carm.es

C.2.1. OBLIGACIONES A VIGILAR POR EL ÓRGANO MUNICIPAL

El titular de la instalación establecerá, en el ámbito de las competencias municipales, los sistemas de control que resulten necesarios para garantizar la adecuación permanente de las instalaciones o actividades a la normativa ambiental aplicable y a las condiciones establecidas en las autorizaciones, correspondiendo al Ayuntamiento la inspección y vigilancia de su cumplimiento.

Firmante: MARTINEZ MAGDALENO, PABLO

19/04/2018 12:37:32 Firmante: NOGUERA ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

24/04/2018 10:55:53

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) 164e299b-aa04-6d63-100928815286





AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

ANEXO II: PRESCRIPCIONES PARA EL CESE DE LA ACTIVIDAD y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DISTINTAS DE LAS NORMALES

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO DISTINTAS DE LAS NORMALES.

Para la remisión de información recogida en este apartado, además de la notificación oficial – común- a través de cualquiera de cualquiera de los medios previstos en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, al OBJETO de garantizar una mayor agilidad y comunicación, se enviará la INFORMACIÓN requerida, en cada caso, a través del correo electrónico: **IFAI@listas.carm.es** (Información del Funcionamiento Anormal de Instalaciones).

De igual manera, el TITULAR deberá proporcionar, oficialmente, al Órgano competente en Medio Ambiente una dirección de correo electrónico, con el mismo objeto y a fin de establecer una mayor agilidad en determinados requerimientos de información -por condiciones distintas de funcionamiento- y sin perjuicio de la notificación oficial, que en su caso proceda realizar.

Puesta en Marcha, Paradas y Periodos de Mantenimiento.

Durante las operaciones de PARADA O PUESTA EN MARCHA de la instalación, así como durante la realización de trabajos de mantenimiento, limpieza de equipos, etc. deberán adoptarse las medidas necesarias y suficientes para asegurar EN TODO MOMENTO el control de los niveles de emisión a la atmosfera, al agua, así como las medidas establecidas en lo que se refiere a la gestión y tratamiento de los residuos, y a la protección del suelo, que se recogen en este anexo, asimismo dichas situaciones de paradas, arranques y mantenimientos NO podrán afectar a los niveles de calidad del aire de la zona de inmediata influencia.

El titular de la instalación informara al Órgano Ambiental competente de las paradas temporales de funcionamiento de la instalación, ya sean previstas o no, distintas de las normales de días no laborales por días festivos.

Incidentes, Accidentes, Fugas y Fallos de Funcionamiento.

- El titular de la instalación deberá evitar y prevenir los posibles incidentes, accidentes, derrames de materias contaminantes o residuos peligrosos, o cualquier otra situación distinta a la normal (fallos de funcionamiento, fugas, etc), que puedan suceder en su instalación, y que puedan afectar al medio ambiente. Para ello, deberá implantar las medidas preventivas que garanticen dicha situación, debiéndose contemplar al menos y en su caso, las siguientes medidas:
 - Medidas que garanticen el buen funcionamiento de todos los equipos e instalaciones que formen parte de la instalación industrial.
 - Medidas que aseguren que la actividad dispone de los elementos constructivos necesarios (soleras y cubetos sin conexión directa a red de desagüe alguna, cubiertas, cerramientos, barreras estancas, etc.), que eviten la dispersión y difusión incontrolada en el medio (aire,





agua o suelo) de los contaminantes constituyentes de las materias o residuos que se manejan en la instalación industrial. Los materiales que integren tales elementos serán resistentes a las condiciones de trabajo que deban soportar, y compatibles con las características de los materiales y residuos con los que puedan estar en contacto.

- Medidas asociadas a la impermeabilización del pavimento, y estanqueidad de depósitos, conducciones, etc, especialmente en aquellas áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes al aire, al agua o al suelo.
- Además, en las áreas donde se realice la carga, descarga, manipulación, almacenamiento, u otro tipo de operación con materiales o residuos que puedan trasladar constituyentes contaminantes al aire, al agua o al suelo, se evitará en todo momento cualquier mezcla fortuita de sustancias (materias o residuos, principalmente de carácter peligroso) que suponga un aumento en el riesgo de contaminación o accidente. Deberá existir una separación física, en caso de materiales o residuos incompatibles de forma que se evite el contacto entre los mismos en caso de un hipotético derrame.

En dichas áreas, será obligada la adopción de un sistema pasivo de control de fugas y derrames específico para los mismos, basado en la existencia de los aspectos identificados en el apartado A.3.

- Se dispondrán de los medios adecuados al objeto de evitar que los materiales o residuos almacenados ligeros, o que puedan volar por efecto de arrastre del viento y de esta forma transferir una posible contaminación al suelo y las aguas.
- El titular deberá limitar y minimizar las consecuencias medioambientales en caso de que ocurra un incidente, accidente, o cualquier otra situación distinta a la normal (derrame, fuga, fallo de funcionamiento, parada temporal, arranque o parada, etc), que pueda afectar al medio ambiente, así como evitar otros posibles accidentes e incidentes.

Para ello se deberán implantar medidas de actuación, así como medidas correctoras de la situación ocurrida, debiendo contemplar al menos y en su caso, las siguientes:

- Los residuos producidos tras una fuga, derrame o un accidente (incendio y consiguiente operaciones de extinción, etc.), deberán ser recogidos y gestionados de acuerdo con su naturaleza y composición.
- Tras el incidente, accidente, fuga, avería, fallo de funcionamiento, derrame accidental, etc, que pueda afectar al medio ambiente, el titular de la instalación deberá, entre otros:
 - i. Informar de inmediato al órgano ambiental autonómico en orden a evaluar la posible afección medioambiental, y remitir a este órgano ambiental en un plazo máximo de cuarenta y ocho horas desde su ocurrencia, un informe detallado que contenga como mínimo lo siguiente: causa de la situación anómala o accidente, cantidades y materias que han intervenido, características de peligrosidad y de movilidad de las mismas, identificación y características de posibles vías de transporte de la contaminación, identificación y características de los posibles receptores de las mismas, medidas correctoras adoptadas ante la situación ocurrida y efectividad de las mismas.
 - ii. Utilizar todos los medios y medidas que tenga a su alcance para limitar las consecuencias medioambientales y evitar otros posibles accidentes e incidentes, debiendo asegurar en todo momento, el control de los parámetros de emisión a la atmósfera, al agua o al suelo establecidos, en su caso, en la correspondiente autorización ambiental integrada.





iii. Adoptar las medidas complementarias exigidas por la administración competente necesarias para evitar o minimizar las consecuencias que dichas situaciones pudieran ocasionar en el medio ambiente.

- Tras un incidente, accidente, o cualquier otra acción que pueda afectar al medio ambiente, el titular analizará las medidas correctoras y de actuación para examinar si la sistemática de control ha funcionado, o, si por el contrario, es necesario revisarla.
- Se excluirá cualquier operación de agrupamiento o tratamiento, que traslade la contaminación, o el deterioro ambiental a otro medio receptor. En especial, no serán operaciones aceptables las que utilicen el agua o el suelo como elementos de dilución, y posterior difusión incontrolada.
- En caso de producirse una situación anómala o un accidente que pueda ser causa de contaminación del suelo, deberá ser remitido Informe de Situación del Suelo de acuerdo, cumpliendo con el artículo 3.4 del Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, y conforme a lo establecido en el apartado Informe de Situación del Suelo; control de suelos y aguas de este anexo.

Así mismo, dicha situación anómala, incidente o accidente debe ser comunicada por el titular de manera INMEDIATA AL Órgano Competente, debiendo remitir en un plazo máximo de 24 horas desde la ocurrencia de la situación anómala o accidente, un informe detallado en el que figuren como mínimo los siguientes aspectos: Causa de la situación anómala o accidente, cantidades y materias que han intervenido, características de peligrosidad y de movilidad de las mismas, identificación y características de posibles vías de transporte de la contaminación, identificación y características de los posibles receptores de las misma, medidas correctoras adoptadas ante la situación ocurrida y efectividad de las mismas. En este caso, el titular utilizará todos los medios a su alcance para prevenir y controlar al máximo los efectos derivados de tal situación anómala o accidente.

- En caso de avería, fallo o insuficiencia de las medidas de reducción adoptadas, deberá reducir o interrumpir la explotación si no consigue restablecer el funcionamiento normal en un plazo de 24 horas desde la aparición de la situación.
- Asimismo, será considerado a todos los efectos y sin perjuicio de los establecido anteriormente, condición de funcionamiento distintas de las normales, cualquier funcionamiento de los equipos depuradores de la instalación que sea distinta de las condiciones OPTIMAS DE FUNCIONAMIENTO definidas para estos en el apartado A.1 del presente anexo.

Sin perjuicio de todo lo anterior, ante cualquier incremento SIGNIFICATIVO –al respecto de lo establecido, habitual o común- en los niveles de emisión (al aire, agua y/o al suelo, de contaminantes o parámetros) o de cualquier otro indicador el titular deberá notificar tal suceso de inmediato -al órgano ambiental autonómico- indicando razonadamente de si considera que tales hechos corresponden o no, a condiciones anormales de funcionamiento, con el fin de poder proceder en su caso, a la evaluación de la posible afección medioambiental y/o a establecer las medidas correctoras- que se consideren adecuadas para el restablecimiento de los medios alterados o bien, se actúe conforme a lo establecido en el presente apartado sobre condiciones anormales.

Averías y Fallos de Funcionamiento.

Cualquier incidente del que pueda derivarse emisiones incontroladas, deberá notificarse de inmediato al órgano ambiental autonómico en orden a evaluar la posible afección medioambiental.

En caso de avería de algún equipo de depuración, se deberán llevar todas las actividades y procesos, cuyas emisiones -difusas o confinadas- sean vehiculadas a estos equipos de depuración, -de manera INMEDIATA-, a condiciones de seguridad y parada, hasta que de nuevo se pueda garantizar el funcionamiento de estos equipos en condiciones optimas, -conforme a lo definido-, garantizándose con ello la adecuada depuración y tratamiento de las emisiones.





En cualquier caso, dicha circunstancia se notificará inmediatamente al Órgano competente.

Cese Temporal o Definitivo de la Actividad. -Total o Parcial.-

- Cese Definitivo -Total o Parcial.-

Previo aviso efectuado por parte del titular, -con una antelación mínima de seis meses- del cese total o parcial de la actividad, el titular deberá presentar la Documentación Técnica necesaria y suficiente, mediante la cual PROPONDRÁ las condiciones, medidas y precauciones a tomar durante el citado cese y deberá incluir al menos los siguientes aspectos:

a) Descripción del proyecto: Objeto y justificación. Fases de ejecución y secuencia.

b) Características:

- Dimensiones del proyecto. Edificaciones, instalaciones y actividades previstas a cesar. Usos dados a tales instalaciones y superficies ocupadas por las mismas.
- Actividades inducidas o complementarias que se generen.
- Planos de la instalación actual y de situación posterior al cese, en los cuales se describan las fases, equipos, edificaciones, etc.. afectadas por las distintas operaciones del proyecto.

c) Análisis de los potenciales impactos sobre el medio ambiente: Se identificarán y analizarán brevemente los posibles impactos generados sobre el medio, motivados por el desmantelamiento de las instalaciones, en todas sus fases.

d) Estudios, pruebas y análisis a realizar sobre el suelo y las aguas superficiales y subterráneas que permita determinar la tipología, alcance y delimitación de las áreas potencialmente contaminadas.

e) Medidas a establecer para la protección del medio ambiente: Se describirán brevemente las posibles medidas que se adoptarán para prevenir los impactos potenciales sobre el medio ambiente.

f) Seguimiento y control del plan de cese de la instalación: Se establecerá un sistema de vigilancia y seguimiento ambiental, para cada una de las fases del mismo.

El cese de las actividades, se realizará de acuerdo a la normativa vigente, de forma que el terreno quede en las mismas condiciones que antes de iniciar la actividad y no se produzca ningún daño sobre el suelo o su entorno.

- Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración MENOR de UN AÑO.

En caso de cese temporal total o parcial de la actividad, por un periodo de tiempo inferior a un año, se pondrá en conocimiento del Órgano Ambiental Autonómico y del Municipal, mediante una comunicación por parte del titular de la instalación de dicha circunstancia. En dicha comunicación se incluirán los siguientes datos:

- Fecha de inicio del cese de la actividad.
- Motivo del cese y/o parada de la actividad
- Fecha prevista, en caso de ser conocida, de la reanudación de la actividad.





Durante el periodo de tiempo que dure el cese temporal el titular adoptará las medidas necesarias para evitar que el cese temporal de actividad tenga efectos adversos para el medio ambiente.

- Cese Temporal -Total o Parcial- de la Actividad con duración SUPERIOR A UN AÑO, así como con DURACIÓN INDETERMINADA .

En caso de cese temporal total o parcial de la actividad por un periodo de tiempo superior a un año, o cuando la fecha prevista de reanudación de la actividad no pueda determinarse, el titular de la instalación junto a la comunicación de cese, presentará ante el Órgano Ambiental Autonómico y Municipal competente, un plan de medidas en el que se especificarán las medidas a tomar para que no se produzcan situaciones que puedan perjudicar el estado ambiental del emplazamiento, del entorno y la salud de las personas. Debiéndose incluir, al menos, medidas respecto a:

- La retirada fuera de la instalación de las materias primas no utilizadas, sea cual sea el estado físico de éstas y la forma de almacenamiento.
- La retirada de los subproductos o productos finales almacenados.
- La entrega a persona o entidad autorizada para la gestión de todos los residuos almacenados.
- La retirada de los excedentes de combustibles utilizados.
- La limpieza de todos los sistemas de depuración utilizados y de la instalación en general.
- Fecha prevista de finalización de las medidas.

Además, con periodicidad BIANUAL desde la comunicación del cese y hasta la reanudación de la actividad (o hasta el fin del periodo de vigencia de la autorización ambiental única), se llevará a cabo una comunicación al Órgano Ambiental Autonómico y Municipal competente en la que se ponga de manifiesto la continuación de inactividad, y se describa el estado de las instalaciones y el mantenimiento y grado de cumplimiento de las medidas recogidas en el plan presentado junto a la comunicación de cese.

Durante el periodo de tiempo que dure el cese temporal el titular adoptará las medidas necesarias para evitar que el cese temporal de actividad tenga efectos adversos para el medio ambiente. Asimismo, deberá cumplir con las condiciones establecidas en la autorización ambiental única que le sean aplicables.

Para la reanudación de la actividad, y con carácter previo a la misma, se deberá presentar una comunicación indicando la fecha prevista para el inicio de la explotación de la actividad, a la que deberá adjuntarse la siguiente documentación:

- Informe ORIGINAL emitido por Entidad de Control Ambiental, con el objeto de verificar que la TOTALIDAD de las instalaciones, edificaciones, actividades realizadas, y líneas de producción autorizadas se corresponden con las descritas en el anexo de prescripciones técnicas, así como acreditar el cumplimiento de todas las condiciones ambientales impuestas en el mismo. Asimismo, en el informe se verificará el grado de cumplimiento de las medidas recogidas en el plan presentado junto a la comunicación de cese.
- Si procede, Informe original de medición de los niveles de Emisión de la totalidad de los focos de emisión existentes, realizado por Entidad de Control Ambiental (actuación ECA) para la verificación del cumplimiento de los valores límites de emisión derivados del anexo de Prescripciones Técnicas A. Las mediciones deberán realizarse siguiendo las metodologías descritas en el mencionado anexo. La presentación del este informe de mediciones de los niveles de emisión no será necesaria en caso de que, a pesar del cese temporal de la actividad, a la fecha de reanudación de la misma se haya dado cumplimiento a lo establecido en el punto correspondiente del presente anexo en relación a las obligaciones en materia de ambiente atmosférico, presentando la documentación correspondiente con las periodicidades indicadas en dicho punto.





Región de Murcia

Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente

Dirección General de Medio Ambiente

Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental

C/ Catedrático Eugenio Úbeda Romero, 3
30008 Murcia

Tlf.-968 228 801

www.carm.es

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL ÚNICA

ANEXO III: CALENDARIO DE REMISIÓN DE INFORMACIÓN A LA DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

| MATERIA | | AÑO | | | | | | | | |
|----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | n | n+1 | n+2 | n+3 | n+4 | n+5 | n+6 | n+7 | n+8 |
| RESIDUOS | Memorial resumen del archivo cronológico según art. 41 de la ley 22/2011 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados con el contenido del Anexo XII de la Ley 22/2011 e información desglosada y adicional exigida por normativa específica de los flujos de residuos que se gestionan. (Ej. RD 20/2017 VFU) | | | | | | | | | |
| SUELOS | Informe de situación del Suelo | | | | | | | | | |
| OTROS | Declaración ANUAL de Medio Ambiente | | | | | | | | | |

24/04/2018 10:55:51

19/04/2018 12:37:32 Firmante: NOGUEIRA, ESPARZA, MANUEL FRANCISCO

Firmante: MARTÍNEZ MAGDALENO, PABLO

Esto es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) f06e279b-am04-6465-10082838-conv

