**AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA DE ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA**

**NOTIFICACIÓN DE INSTALACIONES Y ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA**

**PERTENECIENTES AL GRUPO C.**

|  |
| --- |
| **DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE** |
| **Si elige persona física son obligatorios los campos: tipo y número de documento, nombre y primer apellido** |
| Persona física: [ ]  NIF:[ ]  NIE□ Número de documento | Pasaporte/NIE:[ ]   | Número de documento |       |  |
|  |
| Nombre: |       | 1º Apellido:  |       | 2º Apellido: |       |  |
| Hombre [ ]  Mujer [ ] **Si elige persona jurídica son obligatorios los campos: número de documento y razón social** |
| Persona jurídica [ ]  Número de document | Número de documento: |       |  |
|  |
| Razón social: |       |  |
|  |
|  |
| Domicilio  |       |  |
|  |
| Provincia: |       |  | C.P.: |       |  | Población: |       |  |
|  |
| Teléfono: |       |  | Teléfono móvil: |       | Correo electrónico: |       |  |
|  |  |
| **El correo electrónico designado será el medio por el que recibirá el aviso de notificación, y en su caso de pago** |  |

|  |
| --- |
| **DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE** |
| NIF[ ]  Pasaporte/NIE[ ]  Número de documento | Número de documento: |       |  |
|  |
| Nombre: |       | 1º Apellido:  |       | 2º Apellido: |       |  |
| Hombre [ ]  Mujer [ ]  |
| Domicilio:  |       |  |
|  |
| Provincia: |       |  | C.P.: |       |  | Población: |       |  |
|  |
| Teléfono: |       |  | Teléfono móvil: |       |  | Correo electrónico: |       |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| **MEDIO POR EL QUE DESEA RECIBIR LA NOTIFICACIÓN** |
| [ ]  Correo postal  *(Podrán elegir esta opción las personas que NO estén obligadas a la notificación electrónica, de acuerdo con el artículo 14 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).*[ ]  Notificación electrónica *(Si elige o está obligada/o a la notificación electrónica compruebe que está usted registrada/o en la Plataforma* [*https://notifica.jccm.es/notifica*](https://notifica.jccm.es/notifica) *y que sus datos son correctos.)* |

|  |
| --- |
| **INFORMACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN DE DATOS** |
| **Responsable** | Dirección General de Calidad Ambiental |
| **Finalidad** | Gestión de las autorizaciones, notificaciones, registro y certificaciones ambientales |
| **Legitimación** | 6.1.e) Misión en interés público o ejercicio de poderes públicos del Reglamento General de Protección de Datos.Ley 7/2022, de 8 de abril de residuos y suelos contaminados para una economía circular. Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación |
| **Destinatarios** | Existe cesión de datos |
| **Derechos** | Puede ejercer los derechos de acceso, rectificación o supresión de sus datos, así como otros derechos, tal y como se explica en la información adicional. |
| **Información adicional** | Disponible en la dirección electrónica: [**https://rat.castillalamancha.es/info/2438**](https://rat.castillalamancha.es/info/2438) |

|  |
| --- |
| **DATOS DE LA SOLICITUD** |
| **SOLICITA:** La autorización como actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera de la instalación según lo indicado en el artículo 13 de la Ley 34/2007 de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera (marcar la opción que proceda) [ ]  Nueva instalación [ ]  Instalación existente (*marcar, en su caso, alguna de las opciones siguientes*): [ ]  Modificación sustancial de instalación existente. [ ]  Actualización de información de instalación existente. [ ]  Traslado de instalación existente. |

|  |
| --- |
| **1. EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN** |
| Domicilio:       | C.P.:       |
| Población:       | Provincia:      |
| Polígono (s):       |
| Parcela (s):       |
| Paraje:       | Distancia a núcleo de población[[1]](#endnote-1):       |
| Coordenada UTM (X)       | Coordenada UTM (Y)       |

|  |
| --- |
| **2. PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN** |
| **Concretar fecha de puesta en funcionamiento de la instalación:**      |

|  |
| --- |
| **3. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO DESARROLLADO EN LA INSTALACIÓN (\*)** |
|       |
| **CÓDIGO CNAE DE LA ACTIVIDAD PRINCIPAL:**  |
| **CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN [[2]](#endnote-2) O DE MANIPULACIÓN [[3]](#endnote-3) según proceda** *(especificar unidades de medida)***:** |

(\*) Adjuntar diagrama del proceso productivo y plano de planta con ubicación de focos canalizados.

|  |
| --- |
| **4. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA EN LA INSTALACIÓN SEGÚN EL CATÁLOGO APCA** **[[4]](#endnote-4)** |
| **Código Actividad**  | **Actividad** |
|       |       |
|       |       |
|       |       |

|  |
| --- |
| **5. FOCOS DE EMISIÓN CANALIZADOS[[5]](#endnote-5) A LA ATMÓSFERA Y SUS CARACTERÍSTICAS** |
| **5.1 FOCOS SISTEMÁTICOS.[[6]](#endnote-6)** |
| **Nº Foco****[[7]](#endnote-7)** **[[8]](#endnote-8)** | **Nombre Foco** | **Código según Catálogo APCA 4** | **Capacidad o Potencia térmica nominal** **[[9]](#endnote-9)** | **Contaminantes (Gases combustión, partículas, COT, etc.)****[[10]](#endnote-10)** | **Descripción Foco** |
| **Forma (rectangular o circular)** | **Diámetro interno (m)** | **Altura desde el suelo (m)** | **L1 (m)[[11]](#endnote-11)** | **L2 (m)[[12]](#endnote-12)** |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| **5.2 FOCOS NO SISTEMÁTICOS.**  |
| **Nº Foco 8 9** | **Nombre Foco** | **Código según Catálogo APCA 4** | **Capacidad o Potencia térmica nominal 10** | **Contaminantes (Gases combustión, partículas, COT, etc.) 11** | **Horas de funcionamiento anual del foco (A)** | **Horas de funcionamiento anual de la planta (B)** | **Relación A/B** | **Nº anual de emisiones esporádicas de duración superior a 1 hora** |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| **5.3 FOCOS ASOCIADOS A CALEFACCIÓN Y ACS** |
| **¿Existen en la instalación equipos de combustión (calderas, aerogeneradores) destinados a calefacción y producción de agua caliente sanitaria (ACS), con el objetivo de bienestar térmico de los trabajadores?** **(Si o No)** |
| **En caso afirmativo, identificar los focos señalados en los anteriores apartados 5.1 y/o 5.2 destinados a calefacción y ACS.:**  |

|  |
| --- |
| **6. EMISIONES DIFUSAS DE CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA Y CARACTERÍSTICAS. [[13]](#endnote-13)** |
| **Nº Foco 8** | **Nombre foco** | **Código según Catálogo APCA 4** | **Capacidad 10** | **Contaminantes (Gases combustión, partículas, COT, etc.) 11** | **Régimen continuo o discontinuo** | **Emisión estimada (t/año)** |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |

|  |
| --- |
| **7. BAJA DE FOCOS** |
| **Nº Foco** | **Nombre del foco** | **Código según Catálogo APCA 4** | **Motivo baja del foco** |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

|  |
| --- |
| **8. CARACTERÍSTICAS DE QUEMADORES (DE CALDERAS Y HORNOS) Y OTROS EQUIPOS COMBUSTIÓN.** |
| **MARCA** | **MODELO** | **NÚMERO DE SERIE** | **POTENCIA MÁXIMA (kWt)** | **Foco asociado (según Tablas 5.1 y 5.2)** |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|  |  |  |  |  |
| **9. MEDIDAS CORRECTORAS** |
|  | **Medidas posibles a aplicar** | **Identificar focos a los que aplica (por su número identificativo según tablas 5.1, 5.2 y 6)** |
| **Para focos de emisión canalizados**  | [ ]  Absorción |       |
| [ ]  Carbón activo |       |
| [ ]  Combustión en lecho fluido |       |
| [ ]  Desulfuración |       |
| [ ]  Filtros Biológicos |       |
| [ ]  Precipitaciones electrostáticas |       |
| [ ]  Reducción no catalítica selectiva |       |
| [ ]  Adsorción |       |
| [ ]  Ciclón |       |
| [ ]  Combustión: espontánea o catalítica |       |
| [ ]  Filtro |       |
| [ ]  Lavador y absorbedor húmedo |       |
| [ ]  Reducción catalítica |       |
| [ ]  Quemadores de bajo NOx |       |
| [ ]  Otros (especificar):       |       |
| **Para focos de emisión difusas** | [ ]  Adecuación superficie |       |
| [ ]  Filtro |       |
| [ ]  Reducción altura |       |
| [ ]  Ubicación acopios a sotavento |       |
| [ ]  Pulverizadores |       |
| [ ]  Carenado/cubrición |       |
| [ ]  Limitación velocidad |       |
| [ ]  Riegos |       |
| [ ]  Limpieza periódica |       |
| [ ]  Aspiraciones localizadas |       |
| [ ]  Pantalla vegetal |       |
| [ ]  Otros (especificar):       |        |

|  |
| --- |
| **10. MATERIAS PRIMAS Y COMBUSTIBLES (estimación en caso de instalaciones nuevas).\*** |
| **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** | **CONSUMO ANUAL (Kg/Litros(kWt)** | **Foco asociado (según Tablas 5.1, 5.2 y 6)** |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |

(\*) Adjuntar Ficha de Datos de Seguridad para aquellas materias primas que contengan disolventes.

|  |
| --- |
| **11. CONSUMO DE DISOLVENTES. COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV).** |
| **¿Consume o, en el caso de instalaciones nuevas, prevé consumir disolventes o productos que contengan disolventes en el proceso productivo?**[ ]  **Si** [ ]  **No****En caso afirmativo ¿Le es de aplicación el Real Decreto 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades?**[ ]  **No. En este caso indicar alguna de estas dos razones por la cual no entra dentro del ámbito de aplicación del Real Decreto 117/2003.**[ ]  **No entra en ninguno de los epígrafes del Anexo I del Real Decreto 117/2003.**[ ]  **No alcanza el consumo mínimo de disolvente al año establecido en el anexo II del Real Decreto 117/2003. En este caso cumplimentar apartado 11.1.**[ ]  **Si. En este caso cumplimentar los apartados 11.1, 11.2, 11.3 y 11.4.** |

|  |
| --- |
| **11.1 ACTIVIDADES Y CONSUMOS DISOLVENTES:[[14]](#endnote-14)** |
| **Actividad/es del Anexo II del Real Decreto 117/2003 que realizan o, en caso de instalaciones nuevas, prevé realizar y consumos medio de disolvente al año para cada actividad**:* Actividad número:       Consumo medio disolvente (t/año):
* Actividad número:       Consumo medio disolvente (t/año):
* Actividad número:       Consumo medio disolvente (t/año):
 |
| **Capacidad de consumo de disolvente al año (t/año) para cada actividad[[15]](#endnote-15):*** Actividad número:       Capacidad Consumo disolvente (t/año):
* Actividad número:       Capacidad Consumo disolvente (t/año):
* Actividad número:       Capacidad Consumo disolvente (t/año):
 |

|  |
| --- |
| **11.2 DATOS CORRESPONDIENTES AL RÉGIMEN GENERAL APLICABLE A LAS INSTALACIONES PARA LA LIMITACIÓN DE EMISIONES [[16]](#endnote-16)** |
| [ ]  **Cumplir los valores límite de emisión en los gases residuales y los valores de emisión difusa establecidos en el Anexo II del Real Decreto 117/2003.** **[ ]  Cumplir los valores límite de emisión total, así como las demás disposiciones establecidas en el Anexo II del Real Decreto117/2003.****[ ]  Establecer un sistema de reducción de emisiones, de acuerdo con lo señalado en el Anexo III del R.D. 117/2003.****[ ]  Se solicita la dispensa del cumplimiento de los valores límite de emisión difusa, según disposiciones del Artículo 4.3 del R.D. 117/2003.** |

|  |
| --- |
| **11.3 DATOS CORRESPONDIENTES AL RÉGIMEN ESPECIAL DE LAS INSTALACIONES EN LAS QUE SE UTILICEN SUSTANCIAS O PREPARADOS DE RIESGO [[17]](#endnote-17)**  |
| **¿Utiliza o, en caso de instalaciones nuevas, prevé utilizar sustancias o preparados clasificadas como cancerígenas, mutágenos o tóxicos para la reproducción humana con indicaciones de peligro H340, H350, H350i, H360D O H360F o frases de riesgo R45, R46, R49, R60 ó R61 (ver fichas de datos de seguridad de los productos)?**[ ]  NO [ ]  SI, en este caso sustancias:      **¿Utiliza o, en caso de instalaciones nuevas, prevé utilizar sustancias o preparados que contengan Compuestos orgánico volátiles halogenados calificados con indicaciones de peligro H341 o H351 o frases de riesgo R40 o R68 (ver fichas de datos de seguridad de los productos)?**[ ]  NO [ ]  SI, en este caso sustancias:       |

|  |
| --- |
| **11. 4 OTROS DATOS.** |
| **¿Realiza o, en caso de instalaciones nuevas, prevé realizar refrigeración o dilución de los gases residuales procedentes de una chimenea o equipo de reducción antes de su salida por el foco de emisión?**[ ]  SI [ ]  NO **¿Realiza o, en caso de instalaciones nuevas, prevé realizar reutilización de disolventes?** [ ]  SI [ ]  NO |

|  |
| --- |
| **ACREDITACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS** |
| **Declaraciones responsables:**La persona abajo firmante, en su propio nombre o en representación de persona interesada o entidad que se indica, declara que todos los datos consignados son veraces, declarando expresamente que:[ ]  Son ciertos los datos consignados en la presente solicitud comprometiéndose a probar documentalmente los mismos, cuando se le requiera para ello.Igualmente, la persona abajo firmante declara conocer que en el caso de falsedad en los datos y/o en la documentación aportados u ocultamiento de información, de la que pueda deducirse intención de engaño en beneficio propio o ajeno, podrá ser excluida de este procedimiento, ser objeto de sanción y, en su caso, los hechos se pondrán en conocimiento del Ministerio Fiscal por si pudieran ser constitutivos de un ilícito penal.**Autorizaciones:****Con la presentación de esta solicitud, y de acuerdo con el artículo 28 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la Consejería podrá consultar o recabar documentos elaborados por cualquier Administración salvo que conste en el procedimiento su oposición expresa.****En particular, se recabarán lo siguientes datos, salvo que marque expresamente:** [ ]  **Me opongo a la consulta de datos de identidad.**[ ]  **Me opongo a la consulta de datos catastrales.**[ ]       **Asimismo, podrá indicar los documentos aportados anteriormente ante cualquier Administración señalando la fecha de presentación y unidad administrativa, y serán consultados por la Consejería.*** Documento.      , presentado con fecha       ante la unidad       de la Administración de
* Documento.      , presentado con fecha       ante la unidad       de la Administración de
* Documento.      , presentado con fecha       ante la unidad       de la Administración de

 ***(En el caso de que se haya opuesto en alguna de las opciones anteriores, deben aportar los datos y documentos requeridos para la resolución del presente procedimiento).*****Documentación**Además de la información antes descrita, declara aportar los siguientes documentos:[ ]  NIF de la persona solicitante, en caso de oposición expresa a su consulta[ ]  NIF de la persona representante, en caso de oposición expresa a su consulta[ ]  Documentación que acredite la capacidad de la persona representante[ ]  Proyecto de medidas correctoras de la contaminación atmosférica[ ]  Otra documentación (especificar):       |

|  |
| --- |
| **PAGO DE TASAS** |
| Este procedimiento conlleva una tasa de       Euros.  |
| Podrá acreditar el pago realizado: |
| [ ]  Electrónicamente, mediante la referencia      [ ]  Presencialmente, adjuntando copia del modelo 046, cumplimentado por la entidad bancaria. |

Firma

En       , a       de       de 20

Organismo destinatario: SERVICIO DE CONTROL DE CALIDAD AMBIENTAL

Código DIR3: A08048238

1. Núcleo de población: Parte del territorio que tengan la consideración de suelo urbanizado de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto Legislativo 2/2008, de 20 de junio, que aprueba el texto refundido de la ley de suelo y que disponga o esté previsto disponga de edificaciones y sus correspondientes dotaciones con fines residenciales. [↑](#endnote-ref-1)
2. Capacidad de producción: Cantidad máxima de producto que puede ser elaborado en un período de tiempo especificado (un año) en un determinado equipo o actividad en una instalación, especificada por el constructor y confirmada por el operador, sin la consideración de limitaciones derivadas del régimen de funcionamiento. [↑](#endnote-ref-2)
3. Capacidad de manipulación de materiales: Cantidad máxima de materiales pulverulentos no confinados en la instalación que pueden ser tratados, almacenados o expedidos en un período de tiempo especificado (un año). En caso de varios equipos instalados en serie, la capacidad vendrá determinada por el equipo más limitante. [↑](#endnote-ref-3)
4. APCA (Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera). De acuerdo al Anexo del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación. [↑](#endnote-ref-4)
5. Con chimenea [↑](#endnote-ref-5)
6. Emisiones sistemáticas: La emisión de contaminantes en forma continua o intermitente y siempre que existan emisiones esporádicas con una frecuencia media superior a doce veces por año natural con una duración individual superior a una hora o con cualquier frecuencia, cuando la duración global de las emisiones sea superior al 5 % del tiempo de funcionamiento de la planta. [↑](#endnote-ref-6)
7. La numeración de todos los focos debe ser correlativa, añadiendo la letra que proceda. se denominarán utilizando lo números cardinales añadiendo la letra P si son de proceso (por ejemplo: 1P, 2P, etc.) y añadiendo la letra C si son focos de calefacción y agua caliente sanitaria (ACS) destinada al bienestar térmico de las personas (por ejemplo: 3C, 4C, etc.). Si son focos de emisiones difusas al número correspondiente se añadirá la letra D (por ejemplo: 5D, 6D, etc.) [↑](#endnote-ref-7)
8. Especial interés tiene las cabinas de secado (son equivalentes a un horno). Estas cabinas u hornos serán de contacto si los gases de la combustión generados en el quemador acoplado a la cabina entran en contacto con los elementos a secar, en la práctica, en la configuración más sencilla, disponen de una única chimenea (foco) por la cual se evacua conjuntamente los gases de combustión y los vapores de secado. En caso de cabinas/hornos sin contacto, disponen de chimeneas independientes para evacuación de los gases de combustión del quemador y los vapores de secado, y en la práctica, en la configuración más sencilla, disponen de dos chimeneas (2 focos). [↑](#endnote-ref-8)
9. Según el caso, deben concretarse las unidades de la capacidad utilizadas (t/año, Kg/año, unidades producto/año, etc.). La potencia térmica se expresará en kWt.

Según artículo 2 del Real Decreto 100/2011, se entiende:

«Capacidad de consumo de disolventes»: Consumo de disolventes derivado del funcionamiento de un cierto equipo o actividad en una instalación operando a su capacidad de producción durante el período de tiempo especificado.

«Capacidad de manipulación de materiales»: Cantidad máxima de materiales pulverulentos no confinados en la instalación que pueden ser tratados, almacenados o expedidos en un período de tiempo especificado. En caso de varios equipos instalados en serie, la capacidad vendrá determinada por el equipo más limitante.

«Capacidad de producción»: Cantidad máxima de producto que puede ser elaborado en un período de tiempo especificado en un determinado equipo o actividad en una instalación, especificada por el constructor y confirmada por el operador, sin la consideración de limitaciones derivadas del régimen de funcionamiento.

«Potencia térmica nominal»: Calor máximo (referido al poder calorífico inferior del combustible) que podría liberar el quemador del equipo de combustión correspondiente funcionando con el gasto indicado de acuerdo a las especificaciones del fabricante, constructor o montador.

El periodo de tiempo a considerar para expresar la capacidad de consumo de disolventes, capacidad de producción y la capacidad de manipulación de materiales será un año. [↑](#endnote-ref-9)
10. COT (Carbono orgánico total) se emite en los focos asociados al consumo de disolventes, por ejemplo, en cabinas de pintado y cabinas de secado.

Los gases de combustión se emiten en los focos asociados a quemadores (de calderas, cabinas/horno, etc.), turbinas de gas y motores de combustión [↑](#endnote-ref-10)
11. L1 es la distancia del orificio previsto en la chimenea para realizar las mediciones a la perturbación (por ejemplo, codo) anterior según dirección del flujo. [↑](#endnote-ref-11)
12. L2 es la distancia del orificio previsto en la chimenea para realizar las mediciones a la boca de emisión (boca de la chimenea). [↑](#endnote-ref-12)
13. En algunas instalaciones, las emisiones son difusas en forma de partículas, de COV o de otras sustancias. Estas instalaciones, respecto a las emisiones difusas pueden tener un único foco o varios focos. La numeración será tal como se indica en la nota 8. En caso de un único foco se numerará según la regla general y se le puede nombran por “Planta” o “Toda la instalación”. Son ejemplos de instalaciones con un único foco de emisiones difusas las instalaciones de limpieza en seco (tintorerías), las plantas de hormigón, las plantas de machaqueo de áridos, las canteras y las instalaciones de manipulación de cereales. [↑](#endnote-ref-13)
14. En determinadas instalaciones es posible que se realicen varias actividades que impliquen consumo de disolvente. Por ejemplo, en industrias que fabrican elementos metálicos es posible que realicen la actividad 5 relativa a limpieza de superficies (actividad previa al pintado) y la actividad 8 relativa a recubrimientos (pintado). También es frecuente que en otras industrias se realice la Actividad 5 junto con la Actividad 16 relativa a recubrimiento con adhesivos. El titular debe identificar, qué actividades de las señaladas en el Anexo II del RD 117/2003, realiza. [↑](#endnote-ref-14)
15. Capacidad de consumo de disolventes: Consumo de disolventes derivado del funcionamiento de un cierto equipo o actividad en una instalación operando a su capacidad de producción durante el período de tiempo especificado (un año). [↑](#endnote-ref-15)
16. Señalar lo que proceda. Para solicitar la dispensa del cumplimiento deberá adjuntarse la documentación que lo justifique [↑](#endnote-ref-16)
17. Regulado por el artículo 5 del RD 117/2003. Aplica a instalaciones en las que se utilizan sustancias o preparados clasificados como cancerígenos, mutágenos o tóxicos para la reproducción y tengan asignadas las indicaciones de peligro o frases de riesgo indicadas, según el Reglamento (CE) nº 1272/2008. [↑](#endnote-ref-17)