

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

2251 Orden APM/130/2018, de 25 de enero, por la que se determinan las especificaciones técnicas para el envío de la información al Censo Nacional de Vertidos.

El Reglamento de Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, dispone en su artículo 254 que el Ministerio de Medio Ambiente ha de elaborar y mantener el Censo Nacional de Vertidos en el que han de figurar tanto los datos correspondientes a los vertidos cuya autorización corresponde a los organismos de cuenca y a las Administraciones hidráulicas, así como los datos correspondientes a los vertidos efectuados desde tierra al mar proporcionados por las Comunidades Autónomas.

El Real Decreto 638/2016, de 9 de diciembre, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, y otros Reglamentos, modifica el artículo 254 y añade dos nuevos artículos 254 bis y 254 ter, así como un nuevo anexo VII.

El artículo 254 bis del Reglamento de Dominio Público Hidráulico regula el contenido de los Censos de Vertidos Autorizados y del Censo Nacional de Vertidos, que se desarrolla en el anexo VII. Así mismo, este artículo regula el intercambio de información entre los órganos competentes y la Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

El artículo 254 ter del Reglamento de Dominio Público Hidráulico establece el sistema informático de soporte al Censo Nacional de Vertidos y las condiciones en materia de seguridad e interoperabilidad que deben regir al Censo Nacional de Vertidos.

La finalidad de esta orden es definir las especificaciones técnicas que debe cumplir el envío de información al Censo Nacional de Vertidos, concretando los requisitos que habrán de cumplir las Administraciones hidráulicas y Comunidades Autónomas para garantizar su correcto funcionamiento.

En virtud de lo expuesto, dispongo:

Artículo 1. Objeto.

La presente orden tiene por objeto dictar instrucciones para el envío de la información a suministrar al Censo Nacional de Vertidos (CNV) por parte de los órganos competentes, conforme a lo previsto en el artículo 254 del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RDPH), que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas.

Artículo 2. Ámbito de aplicación.

La presente orden es de aplicación a la Dirección General del Agua y a los órganos competentes para el envío de la información que figuran en el artículo 254 bis.3 del RDPH.

Artículo 3. Solicitud de información.

En cumplimiento a lo previsto en el artículo 254 bis.2 del RDPH, la Dirección General del Agua solicitará a los órganos competentes la información pertinente de forma electrónica y automática cada 31 de diciembre.

Para cada solicitud de información, se abrirá un periodo de tres meses para la recepción de las subsanaciones de los datos que no hayan superado el control de calidad en el proceso de auditoría previo a la incorporación de los mismos al Censo Nacional de Vertidos.

Artículo 4. *Envío de información.*

1. Los órganos competentes deben enviar la información incluida en el artículo 254 bis del RDPH mediante ficheros de intercambio XML compatibles con el Censo Nacional de Vertidos.

Estos ficheros de intercambio XML constan de dos estructuras XSD que incluyen los datos técnicos del expediente de la autorización de vertido, así como el documento de la autorización (resolución de la autorización).

Los ficheros de intercambio se determinan en el anexo I, cuyas características técnicas se describen en el anexo II.

Las sucesivas actualizaciones de los anexos I y II, así como las características informáticas de los ficheros de intercambio, se publicarán en la página web del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente mediante espacio específico habilitado al efecto. La Dirección General del Agua comunicará a los órganos competentes la publicación de las actualizaciones de los anexos con la debida antelación.

2. Los órganos competentes deben respetar las especificaciones de los ficheros de intercambio XML. En particular, deben:

a) Indicar el valor de los campos codificados empleando los códigos de comunicación especificados por la Dirección General del Agua. Estos campos codificados están indicados en el anexo II en la columna «Códigos de comunicación». Los códigos de comunicación se publican en la página web del departamento mediante espacio específico habilitado al efecto. La Dirección General del Agua comunicará a los órganos competentes la publicación de las actualizaciones de los códigos de comunicación con la debida antelación.

b) Indicar el valor de los campos numéricos utilizando un punto como separador de decimales.

c) Indicar el valor de los campos que cuentan con unidades fijas de medida únicamente con el valor numérico, entendiendo que éste se refiere a dichas unidades fijas establecidas. Estos campos, así como las correspondientes unidades fijas de medida, están indicados en el anexo II en la columna «Unidades fijas».

d) Enviar, en su caso, el documento de la autorización, que deberá cumplir lo establecido en la norma técnica de interoperabilidad de documento electrónico, aprobada mediante Resolución de 19 de julio de 2011, de la Secretaría de Estado para la Función Pública.

e) Indicar las modificaciones que se han realizado en su base de datos desde el último envío de información a la Dirección General del Agua.

f) Indicar sus expedientes pendientes de enviar para la siguiente solicitud de información por parte de la Dirección General del Agua.

3. Los órganos competentes deben enviar los ficheros de intercambio a la Dirección General del Agua a través de un servicio web que debe estar ubicado en sus servidores. Una vez instalado el servicio web en sus servidores, cada órgano competente debe comunicar a la Dirección General del Agua la dirección URL del mismo.

Artículo 5. *Proceso de auditoría de los datos.*

1. En cumplimiento de lo previsto en el artículo 254 ter.2, con el fin de garantizar la calidad y precisión de la información del CNV, los datos suministrados por los órganos competentes se someterán a un proceso de auditoría. El resultado del proceso de auditoría se comunica a los órganos competentes por correo electrónico al objeto de subsanar deficiencias en origen.

2. La auditoría inicialmente establecida para cada dato se indica en el anexo II en la columna «Auditoría», y consta de los siguientes controles:

a) Niveles de información: Se establecen dos niveles de información, clasificados en función de su relevancia para el funcionamiento del CNV: Nivel 1 y nivel 2. Los datos de nivel 1 serán necesarios para crear la tabla correspondiente en la base de datos, de forma que si no se envía ese dato no se insertará ningún dato de dicha tabla. En cambio, los datos de nivel 2 no afectan a la inserción del resto de los campos de la tabla correspondiente.

b) Jerarquías: Se establecen jerarquías, que indican la necesidad de enviar ese dato para crear la tabla de la que depende en la base de datos.

c) Validación: Se establecen validaciones que comprueban que los datos recibidos se encuentran dentro de determinados rangos de valores, generando un aviso de advertencia o rechazo, que será enviado a los órganos competentes para su posible subsanación.

3. La Dirección General del Agua comunicará a los órganos competentes las modificaciones de los controles de la auditoría descritos en el apartado anterior con la debida antelación.

Disposición final primera. *Título competencial.*

La presente orden tiene carácter de legislación básica sobre protección del medio ambiente, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 149.1.23.^a de la Constitución.

Disposición final segunda. *Entrada en vigor.*

La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 25 de enero de 2018.—La Ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

ANEXO I

Ficheros de intercambio

A continuación se muestran los ficheros de intercambio en formato XSD, que deben ser utilizados para el envío de información:

1. Estructura A: Datos técnicos del expediente de la autorización de vertidos.
2. Estructura B: Documento de la autorización.

1. Estructura A: Datos técnicos del expediente de la autorización de vertidos

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Vertidos">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Petición">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Id" type="xs:int" />
              <xs:element name="FechaPetición" type="xs:string" />
              <xs:element name="OrganoCompetente" type="xs:string" />
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element name="Vertido" maxOccurs="unbounded">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="Expediente">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Referencia" type="xs:string" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Operacion" type="xs:string" minOccurs="0" />
      <xs:element name="CodigoDemarcacion" type="xs:string" minOccurs="0" />
      <xs:element name="PendienteEnvio" type="xs:string" minOccurs="0" />
      <xs:element name="Titulares" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Titular" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="RazonSocial" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="Direccion" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="CP" type="xs:int" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="NIF" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="Municipio" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="Provincia" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Autorizaciones" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Autorizacion" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="FechaInicio" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="FechaFin" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="Vigencia" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="TipoVertido" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="TipoAutorizacion" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="DescripcionInstalacion" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="NombreVertido" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                  <xs:element name="DocumentoAutorizacion" type="xs:string" minOccurs="0"/>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="CVVs" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="CVV" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
              <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
  <xs:element name="CodPuntoControl" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="CaudalDiarioMedio" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="CaudalHorarioMax" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="VolumenAnual" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Reutilizacion" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="ImporteCanon" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="Coordenadas" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="x" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="y" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="h" type="xs:int" minOccurs="0"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="AguaBruta" minOccurs="0">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Codigo" type="xs:string" minOccurs="0" />
        <xs:element name="PorcientoAguasResidualesMayor30" type="xs:string" minOccurs="0" />
        <xs:element name="Procedencias" minOccurs="0">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Procedencia" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Codigo" type="xs:string" minOccurs="0" />
                    <xs:element name="CNAE" type="xs:string" minOccurs="0" />
                    <xs:element name="AglomeracionUrbana" type="xs:string" minOccurs="0" />
                    <xs:element name="ProcedenciaAguas" type="xs:string" minOccurs="0" />
                    <xs:element name="Flujos" minOccurs="0">
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="Flujo" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
                            <xs:complexType>
                              <xs:sequence>
                                <xs:element name="Codigo" type="xs:string" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="ComposicionAguas" type="xs:string" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="CargaContaminante" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="VolumenAnual" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="PoblacionEstacional" type="xs:int" minOccurs="0" />
                                <xs:element name="PoblacionHecho" type="xs:int" minOccurs="0" />
                              </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="VertidosIndirectos" minOccurs="0">
```



```
<xs:element name="ConcentracionesCVV" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ConcentracionCVV" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="CodigoParametro" type="xs:string" minOccurs="0" />
            <xs:element name="ConcentracionMax" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
            <xs:element name="ConcentracionMin" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
            <xs:element name="MaxCargaAnual" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
            <xs:element name="PorcentajeReduccion" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Depuradora" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CodigoOficial" type="xs:string" minOccurs="0" />
      <xs:element name="Municipio" type="xs:string" minOccurs="0" />
      <xs:element name="Provincia" type="xs:string" minOccurs="0" />
      <xs:element name="Coordenadas" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="x" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="y" type="xs:decimal" minOccurs="0"/>
            <xs:element name="h" type="xs:int" minOccurs="0"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Tratamientos" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Tratamiento" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="NivelTratamiento" type="xs:string" minOccurs="0" />
            <xs:element name="DescripcionTratamiento" type="xs:string" minOccurs="0" />
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="PRC" minOccurs="0">
```


2. Estructura B: Documento de la autorización

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:enids="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/firma"
xmlns:enidocmeta="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e/metadatos"
xmlns:enifile="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e/contenido"
xmlns:enidoc="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e"
targetNamespace="http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Documento">
    <xs:element name="Peticion">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="FechaPeticion" type="xs:string" />
          <xs:element name="OrganoCompetente" type="xs:string" />
          <xs:element name="ReferenciaExpediente" type="xs:string" />
          <xs:element name="FechaInicioAutorizacion" type="xs:string" />
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xsd:complexType name="TipoDocumento">
      <xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" use="optional"/>
        <xsd:element ref="enifile:contenido">
          <xsd:element name="contenido" type="enifile:TipoContenido"/>
          <xsd:complexType name="TipoContenido">
            <xsd:sequence>
              <xsd:choice>
                <xsd:element name="ValorBinario" type="xsd:base64Binary"/>
                <xsd:element name="NombreFormato" type="xsd:string"/>
              </xsd:choice>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element ref="enidocmeta:metadatos">
          <xsd:element name="metadatos" type="enidocmeta:TipoMetadatos"/>
          <xsd:complexType name="TipoMetadatos">
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="VersionNTI" type="xsd:anyURI"/>
              <xsd:element name="Identificador" type="xsd:string"/>
              <xsd:element name="Organo" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
              <xsd:element name="FechaCaptura" type="xsd:dateTime"/>
              <xsd:element name="OrigenCiudadanoAdministracion" type="xsd:boolean"/>
              <xsd:element name="EstadoElaboracion" type="enidocmeta:TipoEstadoElaboracion"/>
              <xsd:element name="TipoDocumental" type="enidocmeta:tipoDocumental"/>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" use="optional"/>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xs:element>
</xsd:schema>
```

```
<xsd:complexType name="TipoEstadoElaboracion">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ValorEstadoElaboracion" type="enidocmeta:enumeracionEstadoElaboracion"/>
    <xsd:element name="IdentificadorDocumentoOrigen" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element ref="enids:firmas" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xsd:element name="firmas" type="enids:firmas"/>
  <xsd:complexType name="firmas">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="firma" type="enids:TipoFirmasElectronicas" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="TipoFirmasElectronicas">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="TipoFirma"/>
      <xsd:element name="ContenidoFirma">
        <xsd:complexType>
          <xsd:choice>
            <xsd:element name="CSV">
              <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                  <xsd:element name="ValorCSV" type="xsd:string"/>
                  <xsd:element name="RegulacionGeneracionCSV" type="xsd:string"/>
                </xsd:sequence>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
            <xsd:element name="FirmaConCertificado">
              <xsd:complexType>
                <xsd:choice>
                  <xsd:element name="FirmaBase64" type="xsd:base64Binary"/>
                  <xsd:element ref="ds:Signature"/>
                  <xsd:element name="ReferenciaFirma"/>
                </xsd:choice>
              </xsd:complexType>
            </xsd:element>
          </xsd:choice>
        </xsd:complexType>
      </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" use="optional"/>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xs:element>
</xsd:schema>
```

ANEXO II

Descripción técnica de los campos del fichero XSD

A continuación se adjunta una tabla con la descripción técnica de los campos de la estructura A del fichero de intercambio en formato XSD.

La nomenclatura utilizada en la tabla es la siguiente:

Nomenclatura

RDPH.	Apartados.	Bloques de información indicados en el artículo 254 bis y en el anexo VII del RDPH.	
	Información.	Datos contenidos en cada bloque de información del anexo VII del RDPH.	
	Contenido (mínimo/adicional).	Nivel de información de cada dato contenido en el anexo VII del RDPH.	
Sistema de información de soporte al CNV.	Tabla.	Tabla del XSD que contiene el dato correspondiente.	
	Campo.	Campo del XSD que contiene el dato correspondiente.	
	Descripción.	Descripción del campo.	
	Unidades fijas.	Unidades fijas en que debe enviarse cada dato (cuando corresponda).	
	Longitud/Formato del campo.	Longitud o formato del campo (sólo para los campos alfanuméricos).	
	Códigos de comunicación.	CC	Indica si un campo es codificado: Código de comunicación Sí/No.
		Tabla.	Tabla donde consultar los códigos de comunicación, disponible en la página web del departamento.
	Auditoría.	Nivel.	Nivel de información de cada dato.
		Jerarquía.	Jerarquía establecida (cuando corresponda).
		Validación.	Validación establecida (cuando corresponda).
Advertencia/rechazo.		Indica si, en caso de que el dato no cumpla la validación, la auditoría permite su inserción en la base de datos (advertencia) o no (rechazo).	

RDPH			Sistema de información de soporte al CNV											
Apartados	Información	Contenido mínimo/adicional	Tabla	Campo	Descripción	Unidades fijas	Longitud/Formato del campo	Códigos de comunicación			Auditoría			
								CC	Tabla	Nivel	Jerarquía	Validación	Advertencia/Rechazo	
Bloque inicial	Demarcación	Mínimo	Expediente	Código Demarcación	Código de comunicación de la Demarcación hidrográfica			Sí	6. Demarcaciones hidrográficas	1				
	Referencia del expediente	Mínimo	Expediente	Referencia	Código o referencia identificativa asignada a cada expediente		100	No		1				
	Descripción de la instalación	Adicional	Autorización	Descripción Instalación	Nombre de la instalación generadora del vertido		250	No		2				
	Nombre del vertido	Adicional	Autorización	Nombre vertido	Nombre del vertido (si en una instalación se genera un único vertido, no será necesario rellenar este campo)		250	No		2				
	Envío de información	Mínimo	Expediente	Operación	Código de comunicación del atributo Operación (indica si los datos enviados suponen una alta, baja o modificación)			Sí	12. Operación	1				
Expediente			Pendiente envío	Código de comunicación para indicar si el expediente está pendiente de enviar o no			Sí	15. Pendiente envío	1					

RDPH			Sistema de información de soporte al CNV											
Apartados	Información	Contenido mínimo/ adicional	Tabla	Campo	Descripción	Unidades fijas	Longitud/ Formato del campo	Códigos de comunicación			Auditoría			
								CC	Tabla	Nivel	Jerarquía	Validación	Advertencia/ Rechazo	
a) Titular y localización del vertido	Datos del titular del vertido	Mínimo	Titular	Razón social	Nombre del titular o razón social (cuando el causante sea una persona física, no se enviará el nombre, sino que se indicará «persona física»)			No		1				
			Titular	NIF	Número de identificación fiscal del titular (cuando el causante sea una persona física, no se enviará este dato)		10	No		1				
			Titular	Dirección	Dirección postal del titular (cuando el causante sea una persona física, no se enviará este dato)		250	No		2				
			Titular	CP	Código postal de la dirección del titular (cuando el causante sea una persona física, no se enviará este dato)		5	No		2		>= 00000 y <= 99999		Rechazo
			Titular	Provincia	Código de comunicación de la provincia de la dirección postal del titular (cuando el causante sea una persona física, no se enviará este dato)			Sí	17. Provincias	2				
			Titular	Municipio	Código de comunicación del municipio de la dirección postal del titular (cuando el causante sea una persona física, no se enviará este dato)			Sí	10. Municipios	2				
	Localización	Mínimo	PCV	Cód. punto vertido	Referencia asignada a cada punto de vertido		100	No		1		Necesario para insertar registro en la tabla CVV		
			PCV	Cód. punto control	Referencia asignada a cada punto de control asociado		100	No		1		Necesario para insertar registro en la tabla CVV		
			PCV	Provincia	Código de comunicación de la provincia en que se localiza el punto de vertido			Sí	17. Provincias	1		Necesario para insertar registro en la tabla CVV		
			PCV	Municipio	Código de comunicación del municipio en que se localiza el punto de vertido			Sí	10. Municipios	1		Necesario para insertar registro en la tabla CVV		
			PCV	Lugar	Lugar en el que se localiza el punto de vertido			No		2				
			Coordenadas (CVV)	x	Coordenada X en UTM del punto de vertido (según sistema de referencia ETRS89 o REGCAN95)			6 dígitos en su parte entera	No		1			
			Coordenadas (CVV)	y	Coordenada Y en UTM del punto de vertido (según sistema de referencia ETRS89 o REGCAN95)			7 dígitos en su parte entera	No		1			
			Coordenadas (CVV)	h	Huso del punto de vertido				No		1			

RDPH			Sistema de información de soporte al CNV										
Apartados	Información	Contenido mínimo/adicional	Tabla	Campo	Descripción	Unidades fijas	Longitud/Formato del campo	Códigos de comunicación			Auditoría		
								CC	Tabla	Nivel	Jerarquía	Validación	Advertencia/Rechazo
b) Actividad generadora y características de las aguas residuales	Tipo de vertido	Mínimo	Autorización	Tipo vertido	Naturaleza y características de la actividad generadora del vertido según anexo IV del RDPH			Si	21. Tipo de vertido	1	Necesario para insertar registro en la tabla Expediente		
b) Actividad generadora y características de las aguas residuales	b.1. Procedencia urbana	Agua bruta	Mínimo	Agua bruta	Código	Referencia asignada a cada una de las aguas brutas		100	No		2		
				Agua bruta	Porcentaje aguas residuales mayor 30	Porcentaje de agua residual industrial presente en las aguas brutas, indicando si es mayor o menor del 30%			Si	16. Porcentaje aguas residuales industriales	2		
		Código oficial aglomeración	Mínimo	Procedencia	Aglomeración urbana	Código de comunicación de la aglomeración urbana (si está afectado por RD-ley 11/1995)			Si	4. Código oficial aglomeraciones urbanas	2		
		Procedencia de las aguas urbanas	Adicional	Procedencia	Código	Referencia asignada a cada una de las procedencias del vertido		50	No		2		
				Procedencia	Procedencia aguas	Nombre del municipio, pedanía, distrito, etc. de donde proceden las aguas		250	No		2		
		Flujo de agua urbana	Adicional	Flujo	Código	Referencia asignada a cada uno de los flujos		100	No		2		
	Flujo			Composición aguas	Código de comunicación del tipo de flujo			Si	19. Tipo de flujo	2			
	Flujo			Volumen anual	Volumen anual de vertido asociado a cada uno de los flujos	m ³ /año		No		2	> 0	Rechazo	
	Flujo			Carga contaminante	Carga contaminante asociada a cada uno de los flujos	Habitantes equivalentes		No		2	> 0	Rechazo	
	Flujo			Población hecho	Habitantes de la población asociada a cada uno de los flujos	Habitantes		No		2	> 0	Rechazo	
	Vertidos industriales indirectos con sustancias peligrosas	Adicional	Vertido indirecto	Código	Referencia asignada a cada vertido indirecto		50	No		2			
			Vertido indirecto	CNAE	Código de comunicación de la clasificación nacional de actividades económicas (CNAE) de la actividad generadora del vertido indirecto (si no está codificado, se indicará como «Otros»)			Si	2. CNAE	2			
			Vertido indirecto	Identificación causante	Nombre del titular causante del vertido indirecto		50	No		2			
	b.2. Procedencia industrial	Procedencia de las aguas industriales	Mínimo	Procedencia	Código	Referencia asignada a cada una de las procedencias del vertido		50	No		2		
				Procedencia	CNAE	Código de comunicación de clasificación nacional de actividades económicas (CNAE) de la actividad generadora del vertido (si no está codificado, se indicará como «Otros»)			Si	2. CNAE	2		
Flujo de agua industrial		Adicional	Flujo	Código	Referencia asignada a cada uno de los flujos		100	No		2			
			Flujo	Composición aguas	Código de comunicación del tipo de flujo			Si	19. Tipo de flujo	2			

RDPH			Sistema de información de soporte al CNV										
Apartados	Información	Contenido mínimo/ adicional	Tabla	Campo	Descripción	Unidades fijas	Longitud/ Formato del campo	Códigos de comunicación			Auditoría		
								CC	Tabla	Nivel	Jerarquía	Validación	Advertencia/ Rechazo
c) Características cualitativas y cuantitativas del vertido, con indicación de la presencia de sustancias peligrosas	Puntos de control	Mínimo	CVV	Cód. punto control	Referencia asignada a cada punto de control		100	No		1			
	Parámetros y concentraciones autorizadas	Mínimo	Concentración CVV	Código parámetro	Código de comunicación del parámetro para el punto de control			Si	14. Parámetros	1	Necesario para insertar registro en la tabla CVV		
			Concentración CVV	Concentración max.	Concentración máxima del parámetro	Unidad del parámetro correspondiente definida en tabla 14. Parámetros		No		2	Necesario enviar al menos uno de estos datos para insertar registro en la tabla CVV	>= 0	Rechazo
				Concentración min.	Concentración mínima del parámetro	Unidad del parámetro correspondiente definida en tabla 14. Parámetros		No		2		> 0	Rechazo
				Máx. carga anual	Carga máxima del parámetro	Unidad del parámetro correspondiente definida en tabla 14. Parámetros		No		2		>= 0	Rechazo
				Porcentaje reducción	Porcentaje de reducción del parámetro			No		2		>= 0 y <=100	Rechazo
	Volúmenes de vertido	Mínimo	CVV	Volumen anual	Volumen anual del punto de vertido	m ³ /año		No		1		>= 0	Rechazo
			CVV	Reutilización	Volumen de aguas residuales reutilizadas (cuando corresponda)	m ³ /año		No		2		> 0	Rechazo
	Caudales de vertido	Adicional	CVV	Caudal diario medio	Caudal diario medio del punto de vertido	m ³ /d		No		2		> 0	Rechazo
			CVV	Caudal horario máx.	Caudal horario máximo del punto de vertido	m ³ /h		No		2		> 0	Rechazo
d) Calidad ambiental del medio receptor, con especial referencia a zonas protegidas	Medio receptor	Mínimo	PCV	Destino vertido	Código de comunicación del destino del vertido (DPH o DPMT)			Si	7. Destino del vertido	1	Necesario para insertar registro en la tabla CVV		
			PCV	Tipo medio receptor	Código de comunicación del tipo de medio receptor al que se realiza el vertido, cuando el vertido sea a DPH (Superficial o subterráneo)			Si	20. Tipo de medio receptor	1	Necesario para insertar registro en la tabla CVV		
			PCV	Categoría medio	Código de comunicación de la categoría del medio receptor			Si	1. Categoría ambiental	1	Necesario para insertar registro en la tabla CVV		
			PCV	Masa agua	Código de comunicación de la masa de agua en que se localiza el punto vertido			Si	9. Masas de agua	2			
			PCV	Tipo zona	Código de comunicación de la zona de vertido (si está afectado por el RD-ley 11/1995)			Si	22. Tipo de zona Real Decreto-ley 11/1995	2			
	Nombre del medio receptor para vertidos a dominio público hidráulico (DPH)	Adicional	PCV	Medio codificado	Código de comunicación del cauce donde se realiza el vertido (si no está codificado, se indicará el código del primer cauce codificado al que llegue el vertido. En caso de no conocerse, se indicará «Otro»)			Si	3. Código del cauce principal	2			
			PCV	Cauce	Nombre del cauce no codificado donde se realiza el vertido (si está codificado, no será necesario rellenar este campo)		100	No		2			
			PCV	Acuífero	Nombre del acuífero en el caso de vertido a las aguas subterráneas		100	No		2			
			PCV	UdHidrogeológica	Nombre de la unidad hidrogeológica en el caso de vertido a las aguas subterráneas		100	No		2			
	Nombre del medio receptor para vertidos a dominio público marítimo-terrestre (DPMT)	Adicional	PCV	Estuario	Nombre del estuario donde se realiza el vertido		100	No		2			
			PCV	Ría	Nombre de la ría donde se realiza el vertido		100	No		2			
			PCV	Océano	Nombre del océano al que se realiza el vertido		100	No		2			
			PCV	Mar	Nombre del mar al que se realiza el vertido		100	No		2			

RDPH			Sistema de información de soporte al CNV										
Apartados	Información	Contenido mínimo/adicional	Tabla	Campo	Descripción	Unidades fijas	Longitud/Formato del campo	Códigos de comunicación			Auditoría		
								CC	Tabla	Nivel	Jerarquía	Validación	Advertencia/Rechazo
e) Instalaciones de depuración	Código oficial depuradora	Mínimo	Depuradora	Código oficial depuradora	Código de comunicación del código oficial de la depuradora (si está afectada por el RD-ley 11/1995)			SI	5. Código oficial EDAR	2			
	Tipo de tratamiento	Mínimo	Tratamiento	Nivel tratamiento	Código de comunicación del nivel de tratamiento de la depuradora (si no se corresponde con ninguno de los codificados, se indicará como «Otros»)			SI	11. Nivel de tratamiento EDAR	1			
	Procesos unitarios	Adicional	Tratamiento	Descripción tratamiento	Denominación de cada uno de los procesos unitarios que componen el tratamiento (cuando se haya indicado NivelTratamiento como «Otros» o para añadir más grado de detalle al tratamiento aplicado)		250	No		2			
	Localización	Adicional	Coordenadas (depuradora)	x	Coordenada X en UTM de la depuradora (según sistema de referencia ETRS89 o REGCAN95)		6 dígitos en su parte entera	No		2			
			Coordenadas (depuradora)	y	Coordenada Y en UTM de la depuradora (según sistema de referencia ETRS89 o REGCAN95)		7 dígitos en su parte entera	No		2			
			Coordenadas (depuradora)	h	Huso al que corresponde las coordenadas de la depuradora (según sistema de referencia ETRS89 o REGCAN95)			No		2			
			Depuradora	Provincia	Código de comunicación de la provincia en que se localiza la depuradora			SI	17. Provincias	2			
			Depuradora	Municipio	Código de comunicación del municipio en que se localiza la depuradora			SI	10. Municipios	2			
	Fecha de finalización	Mínimo	PRC	Fecha finalización	Fecha de finalización del PRC		Fecha corta DD/MM/AAAA	No		2		>= 01/01/2003	Rechazo
	Fases del PRC	Adicional	Fase	Código	Referencia asignada a cada fase del programa de control de la contaminación		100	No		2	Necesario para insertar registro en la tabla PRC		
Adicional		Fase	Fecha limite	Fecha de fin de fase del PRC		Fecha corta DD/MM/AAAA	No		2	Necesario para insertar registro en la tabla PRC	>= 01/01/2003	Rechazo	
f) Programas de reducción de la contaminación (PRC) (Aplicable a vertidos cuya autorización está condicionada al cumplimiento de un PRC)	Adicional	Parámetro fase PRC	Código parámetro	Código de comunicación del parámetro perteneciente al PRC			SI	14. Parámetros	2	Necesario para insertar registro en la tabla Fase			
	Adicional	Parámetro fase PRC	Concentración max.	Concentración máxima del parámetro	Unidad del parámetro correspondiente definida en tabla 14. Parámetros			No		2		>= 0	Rechazo
			Concentración min.	Concentración mínima del parámetro	Unidad del parámetro correspondiente definida en tabla 14. Parámetros			No		2	Necesario enviar al menos uno de estos datos para insertar registro en la tabla Fase	> 0	Rechazo
			Max. carga anual	Carga máxima del parámetro	Unidad del parámetro correspondiente definida en tabla 14. Parámetros			No		2		>= 0	Rechazo
Porcentaje reducción			Porcentaje de reducción del parámetro				No		2		>= 0 y <= 100	Rechazo	
g) Tipo de autorización	Tipo de autorización	Mínimo	Autorización	Tipo autorización	Código de comunicación del tipo de autorización asociada al expediente: autorización de vertido (AV) o autorización ambiental integrada (AAI)			SI	18. Tipo de autorización	1	Necesario para insertar registro en la tabla Expediente		
	Periodo de vigencia	Mínimo	Autorización	Vigencia	Duración en años de la autorización del vertido			SI	23. Vigencia	2			
		Mínimo	Autorización	Fecha inicio	Fecha de inicio de vigencia de la autorización		Fecha corta DD/MM/AAAA	No		1	Necesario para insertar registro en la tabla Expediente	> 01/01/1900 y < Fecha actual	Rechazo
	Fecha fin de vigencia	Adicional	Autorización	Fecha fin	Fecha de fin de vigencia de la autorización		Fecha corta DD/MM/AAAA	No		2		> 01/01/1900 y < Fecha actual	Rechazo
Documento de la autorización	Adicional	Autorización	Documento autorización	Código de comunicación para indicar si el expediente contiene documento de la autorización en la estructura B			SI	8. Documento autorización	2				

RDPH			Sistema de información de soporte al CNV											
Apartados	Información	Contenido mínimo/adicional	Tabla	Campo	Descripción	Unidades fijas	Longitud/Formato del campo	Códigos de comunicación			Auditoría			
								CC	Tabla	Nivel	Jerarquía	Validación	Advertencia/Rechazo	
h) Información adicional	Importe del canon de control de vertidos	Mínimo	CVV	Importe canon	Importe anual del canon de control de vertidos	€		No		1		>=0	Advertencia	
			PCV	Longitud emisario	Longitud del emisario por el que se realiza el vertido	m		No		2		>0	Rechazo	
	Conducción del vertido (para vertidos a dominio público marítimo terrestre)	Adicional	PCV	Diámetro emisario	Diámetro del emisario por el que se realiza el vertido	m		No		2		>0	Rechazo	
			PCV	Profundidad emisario	Profundidad del emisario por la que se realiza el vertido	m		No		2		>0	Rechazo	