Número 244 · Miércoles, 26 de Octubre de 2016



Mancomunidades

MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS "RÍO GUAJARAZ"

COBISA

Transcurrido el período de exposición pública de la aprobación provisional de la Ordenanza Fiscal relativa a la tasa de saneamiento y depuración de aguas residuales y el Reglamento de servicio de depuración de aguas, y no habiéndose presentado reclamaciones durante el mencionado período, quedan ambos textos aprobados definitivamente, según el acuerdo de la sesión ordinaria de pleno de la Mancomunidad de Servicios del Río Guajaraz, de fecha 25 de agosto de 2016, y cuyo texto íntegro se hace público en cumplimiento de la normativa vigente.

ORDENANZA FISCAL DE DEPURACIÓN Y SANEAMIENTO

Artículo 1.-Fundamento y naturaleza.

En el ejercicio de las facultades concedidas por los artículos 133.2 y 142 de la Constitución y por el artículo 106 de la Ley de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 en relación con los artículos 15 a 19 del texto refundido de la Ley reguladora de las Haciendas Locales, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2004, la Mancomunidad de Servicios del Río Guajaraz para los Ayuntamientos pertenecientes a la misma que hayan realizado la encomienda de gestión a favor de la Mancomunidad, establece la tasa por prestación del servicio de tratamiento y depuración de aguas residuales, que se regirán por la presente Ordenanza Fiscal, por el texto refundido de Haciendas Locales y demás normas concordantes sobre Haciendas Locales.

Artículo 2.-Hecho imponible.

Constituye el hecho imponible de la tasa el vertido real o potencial desde el momento en que el bien inmueble tenga conexión a la red de saneamiento.

Artículo 3.-Sujetos pasivos.

Son sujetos pasivos contribuyentes las personas físicas o jurídicas y las entidades a que se refiere el artículo 33 de la Ley General Tributaria.

En particular, serán sujetos pasivos los que figuren como titulares abonados al servicio municipal de agua potable en cada momento, así como los titulares de bienes inmuebles en los que se dé el hecho imponible especificado en el artículo 2 de la presente Ordenanza.

Independientemente de otros que puedan ser incluidos, respondiendo solidariamente las personas físicas o jurídicas que figuren agrupadas bajo la denominación de comunidades de vecinos u otras entidades.

En todo caso, tendrán la consideración de sujeto pasivo sustituto del ocupante o usuario de las viviendas o locales el propietario de estos inmuebles, quien podrá repercutir en su caso, las cuotas satisfechas sobre los respectivos beneficiarios del servicio.

Igualmente, tendrá la consideración de sujeto pasivo sustituto del ocupante o usuario suelos urbanos el propietario de los mismos.

Artículo 4. – Responsables.

- 1. Responderán solidariamente de las obligaciones tributarias del sujeto pasivo las personas físicas y jurídicas a que se refieren los artículos 38.1 y 39 de la Ley General Tributaria.
- 2. Serán responsables subsidiarios los administradores de las sociedad y los síndicos, interventores y liquidadores de quiebras, concursos sociedades y entidades en general, en los supuestos y con el alcance que señala el artículo 40 de la Ley General Tributaria.

Artículo 5.-Devengo.

La tasa se devengará y nace la obligación de contribuir, desde que se haga uso del servicio por vertidos a la red de saneamiento, que se supone se producen desde el momento en que se efectúe consumo de agua potable desde la red general de abastecimiento y/o se acredite el uso de agua de pozos propios u otros medios.

Los servicios de evacuación de excretas, aguas pluviales, negras y residuales y de su depuración tienen carácter obligatorio para todas las fincas del municipio que tengan fachada a calles, plazas o vías públicas en que exista alcantarillado, siempre que la distancia entre la red y la finca no exceda de cien metros, y se devengara la tasa aun cuando los interesados no procedan a efectuar la acometida de la red.

Artículo 6.-Base y cuotas tributarias.

La tasa por tratamiento y depuración de aguas residuales (EDAR) se fijará en un importe por metro cúbico de agua consumida de la red de abastecimiento municipal, o en su caso de agua residual vertida, en razón a los costes del servicio; pudiendo establecer una cuantía mínima.

- a) Los vertidos se gravarán con una cantidad en euros/metro cúbico de agua consumida, o en su caso de agua vertida; y con el establecimiento de una cuota fija, u otros sistemas de tarifas que cumplan los objetivos de este Reglamento.
- b) En los vertidos industriales se podrán gravar, además, en función del caudal y la concentración vertida de los contaminantes (parámetros), más significativos. A este fin, podrán establecerse unos coeficientes multiplicadores dependiendo del tipo de sustancia contaminante.
 - c) El importe de este canon tendrá que cubrir los costes de explotación y mantenimiento de la E.D.A.R.

Determinación del consumo realizado en m3:

La determinación del consumo realizado, a utilizar como base para la determinación de las tasas de vertido y depuración de aguas residuales, se realizará como sigue:

- a) Para el caso general, se tomará como "consumo realizado" la lectura obtenida en los contadores de agua de abastecimiento de cada usuario.
- b) Para el caso de industrias, con permiso de vertido en el que se adoptase la instalación de un contador de aguas residuales, se tomará como "consumo realizado" la mayor de las lecturas obtenidas en los contadores de agua de abastecimiento y de agua residual.
- c) Para el caso concreto de usuarios que, comprobada o presuntamente, hagan uso de pozos particulares u otras fuentes de abastecimiento distintas al suministro facilitado por el servicio municipal de agua potable, el Ayuntamiento y/o la Mancomunidad podrá realizar una estimación del "consumo realizado" a considerar por los medios que estime más adecuados, para realizar la facturación por esta tasa de depuración.
- d) En el caso de que se detecte que un contador de agua esté estropeado y por tanto su lectura sea errónea; se tomará como "consumo realizado" la media del consumo de las cuatro últimas lecturas tomadas.

Dando un plazo para la subsanación del contador roto no superior al periodo de toma de lecturas de contadores; aplicando en el siguiente periodo el mayor de los valores entre la "media obtenida" en el párrafo anterior y el consumo medido por el nuevo contador.

Bases y cuotas tributarias:

Tasa por vertido y tratamiento de aguas residuales	FIJO	CONSUMO	BIMESTRAL
rusu por vertido y tratamiento de aguas residuales	2,00 euros	0,24 euros/m ³	DIMESTRAL

Artículo 7.-Exenciones y bonificaciones.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 9 del Real Decreto Legislativo 2/2004 no se reconoce beneficio tributario alguno, salvo los que sean consecuencia de lo establecido en los tratados o acuerdos Internacionales o vengan previstos en normas con rango de Ley.

Artículo 8.-Régimen de declaración, liquidación e ingreso.

1. Los sujetos pasivos formularán las declaraciones de alta y baja en el censo de sujetos pasivos de esta tasa, en el plazo que media entre la fecha en que se produce la variación de la titularidad de la finca y el último día del mes natural siguiente. Estas últimas declaraciones surtirán efecto a partir de la primera liquidación que se practique, una vez finalizado el plazo de presentación de dichas declaraciones de alta y baja. La inclusión en el censo se hará de oficio una vez concedida la licencia de acometida a la red general de saneamiento.

En todo caso, este Ayuntamiento puede considerar como incluidos en el censo de sujetos pasivos a todos los que figuren como abonados al servicio municipal de agua potable en el momento del devengo.

- 2. La liquidación e ingreso de la tasa se hará mediante la inclusión periódica de las correspondientes cuotas en un padrón general, recaudándose en los plazos y por el procedimiento regulado en el vigente Reglamento General de Recaudación y demás disposiciones aplicables.
- 3. Las cuotas serán liquidadas y recaudadas por bimestres vencidos, siendo posible su exacción junto con otros tributos o precios públicos.

Artículo 9.-Infracciones y sanciones.

En todo lo relativo a la calificación de infracciones tributarias, así como de las sanciones que a las mismas correspondan en cada caso, se estará a lo dispuesto en los artículos 77 y siguientes de la Ley General Tributaria y demás normativa aplicable.

Disposición transitoria.

La presente Ordenanza Fiscal quedará demorada su entrada en vigor, hasta tanto se ponga en funcionamiento el sistema de depuración conjunto de los pueblos que conforman la Mancomunidad.

Las cuotas que se devenguen, una vez puesto en funcionamiento el servicio de depuración, se prorratearán por los días de funcionamiento del trimestre natural en que hubiera entrado en vigor la tasa.

Número 244 · Miércoles, 26 de Octubre de 2016



Disposición derogatoria.

La presente Ordenanza Fiscal deroga la Ordenanza Fiscal de la tasa de depuración existente en los municipios adheridos, si la hubiese.

Disposición final.

La presente Ordenanza Fiscal, aprobada provisionalmente por los plenos de las Corporaciones Locales que conforman la Mancomunidad, en sesión celebrada el 25 de agosto de 2016, regirá desde el día siguiente de su aprobación definitiva y se mantendrá vigente hasta su modificación o derogación expresa.

REGLAMENTO DEL SERVICIO DE DEPURACIÓN DE AGUAS DE LA MANCOMUNIDAD DEL RÍO GUAJARAZ

PREÁMBULO

La Constitución Española establece en su artículo 45 el derecho a disfrutar de un medio ambiente adecuado para el desarrollo de la persona, así como el deber de conservarlo, encomendando a los poderes públicos velar por la utilización racional de los recursos naturales y sancionar su incumplimiento, y exigir la reparación del daño causado.

En el marco del Real Decreto Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aquas residuales urbanas, incorporando al ordenamiento interno la Directiva 91/271/CEE, de 21 de mayo modificada por la Directiva 98/15/CE de la Comisión, de 27 de febrero de 1998, relativa al tratamiento de las aquas residuales urbanas, se señala la necesidad de que los vertidos de aquas residuales industriales que entren en los sistemas colectores e instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas sean objeto de un tratamiento previo para garantizar, principalmente, que no tengan efectos nocivos sobre las personas y el medio ambiente y no deterioren las infraestructuras de saneamiento.

Por otro lado, esta norma toma también como punto de referencia el Real Decreto Legislativo 1/ 2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas, y el Real Decreto 606/ 2003, de 23 de mayo, de modificación del Real Decreto 49/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, cuyo artículo 245.2 establece la competencia del órgano local para la autorización, en su caso de vertidos indirectos a aguas superficiales. Enmarcando la asignación de competencias a los Ayuntamientos en la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, que en su artículo 25.2 l) establece que los municipios ejercerán en todo caso y de acuerdo con la legislación del Estado y de las comunidades autónomas, competencias en materia de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales y en uso de esta facultad legal, y los Ayuntamientos que componen la Mancomunidad del Guajaraz, conscientes de la utilidad de disponer de un instrumento para la mejora del medio ambiente y la perfecta implantación del tejido industrial en armonía y consonancia con el medio circundante con el fin de su conservación y protección, han aprobado la correspondiente ordenanza reguladora, con el siguiente contenido:

La presente Ordenanza se estructura en diez capítulos, dedicados a disposiciones generales, condiciones y control de los vertidos al sistema integral de saneamiento, vertidos prohibidos y tolerados, identificación industrial, solicitud y permiso de vertidos, tratamiento de los vertidos, descargas accidentales y situaciones de emergencia, muestreo, análisis y autocontrol de los vertidos, inspección y vigilancia, procedimiento de suspensión de vertidos, infracciones y sanciones, completándose con dos disposiciones transitorias, dos disposiciones finales y siete anexos.

CAPÍTULO I. DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1.-Objeto de la Ordenanza.

Es objeto de la presente Ordenanza regular las condiciones de los vertidos de aguas residuales a las redes de saneamiento y colectores de los municipios cuya encomienda de gestión relativa al servicio de depuración de aguas residuales se haya realizado a favor de la Mancomunidad de Servicio del Río Guajaraz, con especial referencia a las prescripciones a que habrán de someterse en esta materia los usuarios actuales y futuros, de conformidad con las siguientes finalidades:

- 1. Proteger el medio receptor de las aguas residuales, eliminando cualquier efecto tóxico, crónico o agudo, tanto para el hombre como para sus recursos naturales y conseguir los objetivos de calidad asignados a cada uno de estos medios.
 - 2. Preservar la integridad y seguridad de las personas e instalaciones de saneamiento.
- 3. Proteger los sistemas de depuración de aquas residuales de la entrada de cargas contaminantes superiores a la capacidad de tratamiento, que no sean tratables o que tengan un efecto perjudicial para
- 4. Favorecer la reutilización, en aplicación al terreno, de los fangos obtenidos en las instalaciones de depuración de aguas residuales.

Artículo 2.-Ámbito de aplicación.

Esta ordenanza será de aplicación a todos aquellos usuarios que realicen vertidos líquidos a conducciones de la Red Integral de Saneamiento que evacúen directamente a las estaciones depuradoras de aguas residuales con titularidad de vertido expedida por el organismo de cuenca competente, a favor de la Mancomunidad de Municipios del Guajaraz de conformidad con los siguientes apartados:

- 1) Vertidos de aguas residuales domésticas en zonas residenciales.
- 2) Vertidos de aguas residuales no domésticas o industriales que se realicen directamente al sistema integral de saneamiento.
- 3) Vertidos realizados por actividades o instalaciones de nueva implantación, así como de las que se encuentren en funcionamiento, ejercicio o uso, ya sean públicas o privadas.

En caso de que existan regulaciones específicas de superior rango las prescripciones de esta Ordenanza se aplicarán sin perjuicio de las mismas y como complemento.

Artículo 3.-Depuración.

Las aguas residuales procedentes de vertidos industriales y actividades asimilables a industriales que no se ajusten a las características reguladas en la presente Ordenanza, deberán ser depuradas o corregidas antes de su incorporación a la red de alcantarillado mediante la instalación de unidades de pretratamiento, plantas depuradoras específicas o, incluso, modificando sus procesos de fabricación.

CAPÍTULO II. DE LAS CONDICIONES Y CONTROL DE LOS VERTIDOS AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO

Artículo 4.-Condiciones de los vertidos

- 1. Para toda instalación será obligatoria la conexión y vertido de las aguas residuales a la red general de saneamiento, cualquiera que sea la naturaleza, volumen o caudal de las mismas. En zonas donde no exista red de saneamiento, las instalaciones deberán disponer de un sistema de depuración que asegure el tratamiento de las aguas generadas y su evacuación en las condiciones que marque la Administración con competencias según la legislación vigente.
- 2. La Mancomunidad podrá exigir la instalación de medidores de caudal vertido y otros instrumentos y medidas de control de contaminación, en los casos en que lo estime oportuno; por elevado caudal, por elevado caudal, por autoabastecimiento de agua, o por otros factores debidamente motivados). Todos los costes de instalación y mantenimiento, que se puedan originar correrán a cargo del titular de la industria. Los instrumentos de control se deberán de instalar donde indique el Ayuntamiento y/o Mancomunidad y como indicaciones generales en:
- a) Vertidos individuales, antes de la conexión a la red de saneamiento de los municipios mancomunados, en el caso de que no exista sistema de pretratamiento o depuradora específica, y antes y después del sistema de pretratamiento o depuradora específica en el caso de existir ésta.
- b) Vertido en conjunto de varios usuarios, en cada una de las salidas de los usuarios antes de la unificación de los vertidos y después de la unificación antes de la conexión a la red. En el caso de tener un sistema de pretratamiento o depuradora específica, también se dispondrán antes y después de dicho tratamiento.
- 3. Podrán realizarse los vertidos a dominio público hidráulico, mediante Autorización del Organismo de Cuenca y siempre que se cumplan con la legislación estatal y autonómica vigente.
- 4. En caso de industrias y actividades que originen o puedan originar vertidos peligrosos, deberán contar además con la correspondiente autorización de la administración ambiental competente.
- 5. No se admitirán vertidos a cielo abierto, ni a alcantarillas fuera de servicio, ni la eliminación de los mismos por inyección al subsuelo o deposición sobre el terreno.

CAPÍTULO III. DE LOS VERTIDOS PROHIBIDOS Y TOLERADOS

Artículo 5.-Vertidos prohibidos.

- 1. Quedan prohibidos los vertidos al sistema integral de saneamiento de todos los compuestos y materias que de forma enumerativa quedan agrupados, por similitud de efectos, en el anexo 2.
 - 2. Residuos radiactivos regulados por la Ley 25/1964, de 29 de abril, de energía nuclear.

Artículo 6.-Vertidos tolerados.

- 1. Se consideran vertidos tolerados todos los que no estén incluidos en el artículo anterior.
- 2. Atendiendo a la capacidad y utilización de las instalaciones de saneamiento y depuración, se establecen unas limitaciones generales, cuyos valores de los parámetros de contaminación son los que se incluyen en la tabla del anexo 4. Queda prohibida la dilución para conseguir niveles de concentración que posibiliten su evacuación al sistema integral de saneamiento.

BOLETÍN OFICIAL
Provincia de Toledo

CAPÍTULO IV.- DE LA IDENTIFICACIÓN INDUSTRIAL, SOLICITUD Y PERMISO DE VERTIDOS Artículo 7.–Identificación industrial.

- 1. Toda instalación industrial, que utilice el sistema integral de saneamiento para evacuar sus vertidos deberá presentar en el Ayuntamiento respectivo o Mancomunidad, la correspondiente Identificación Industrial, para lo cual dispondrá de un plazo de tres meses.
- 2. Las instalaciones industriales que estén comprendidas entre las categorías relacionadas en el Anexo 1 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, deberán presentar la correspondiente Identificación Industrial en el Ayuntamiento y/o Mancomunidad.

Artículo 8.-Solicitud de vertido.

- 1. Las instalaciones industriales que viertan aguas residuales al sistema integral de saneamiento y estén comprendidas en el anexo 7 deberán presentar junto con la identificación industrial la correspondiente solicitud de vertido, en el Ayuntamiento o la Mancomunidad.
- 2. Cuando una instalación industrial desee efectuar algún cambio en la composición del vertido respecto a los datos declarados en la solicitud de vertido comprendida en el anexo 6 de la presente Ordenanza, deberá presentar en el Ayuntamiento o Mancomunidad, con carácter previo, una nueva solicitud de vertido en la que se hagan constar los datos correspondientes a aquel para el que se solicita el nuevo permiso.
- 3. Las instalaciones industriales que se refieren en el apartado 1, y que además estén comprendidas entre las categorías relacionadas en el anexo I de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, deberán presentar la correspondiente solicitud de vertido en el Ayuntamiento o Mancomunidad en los dos casos considerados en los apartados 1 y 2 anteriores.
- 4. La solicitud de vertido se hará conforme al modelo recogido en el anexo 8 de esta Ordenanza, y habrá de contener la siguiente información:
- a) Nombre, dirección e identificación del usuario y de la persona que en su caso formule la Solicitud, expresando la condición en que lo hace.
 - b) Ubicación y características del establecimiento, actividad o uso, que permitan realizar su clasificación.
- c) Clase y cantidad de materias utilizadas en la actividad, así como descripción general del proceso de fabricación y volumen de producción.
- d) Volumen total de agua consumida al mes y año, separando la obtenida de la red municipal de abastecimiento de la obtenida por otros medios.
- e) Descripción general de las operaciones y procesos causantes de los vertidos, con especial referencia a las materias que pueden resultar contaminantes.
- f) Análisis realizado por un laboratorio oficial, ajeno al usuario, de las aguas residuales del mismo al final del proceso productivo y antes de su vertido a la red de alcantarillado público, en caso de existir sistema de pretratamiento y depuradora específica se realizarán los análisis antes y después de éste.
- g) Volumen total de agua residual, así como su régimen horario, duración, caudal medio, punta y variaciones diarias, mensuales o estacionales si las hubiere.
- h) Descripción del tratamiento a que se someterá el agua residual antes de su incorporación a la red de alcantarillado público, especificando las operaciones y justificando los cálculos, rendimientos de depuración previstos, volúmenes de lodos residuales y la forma de evacuarlos, sistema de tratamiento y lugar de evacuación de los mismos.
- i) Descripción del sistema de seguridad para evitar descargas accidentales en la red de alcantarillado público de materias primas o cualesquiera productos prohibidos o limitados por esta Ordenanza.
- j) Planos de situación en los que se incluya el punto donde se inicia la acometida y donde se pretende conectar con la red de alcantarillado público, de la red de alcantarillado privada y de las instalaciones de tratamiento si las hubiere, detalle de las obras de conexión, arqueta/s de control y dispositivo de seguridad si los hubiere.
- k) Cualesquiera otros datos que le sean solicitados por los servicios técnicos o por el Ayuntamiento o Mancomunidad para evaluar el vertido que se pretenda y su incidencia en todos los órdenes.

Artículo 9.-Acreditación de datos.

- 1. Los datos consignados en la solicitud de vertido deberán estar debidamente justificados.
- 2. El Ayuntamiento o Mancomunidad en el caso de las actividades industriales que se refieren en el apartado 2 del artículo 7, podrán requerir, motivadamente, al solicitante un análisis del vertido, realizado por un laboratorio homologado, cuando existan indicios racionales de anomalías en los datos presentados.

Artículo 10.-Permiso de vertido.

1. La Mancomunidad de Servicios del Río Guajaraz autorizará el vertido o lo denegará por no ajustarse a las disposiciones de la presente Ordenanza y a las normas técnicas medioambientales vigentes. El plazo máximo para resolver las solicitudes de permiso de vertido que se formulen por los interesados será de tres meses. Transcurrido dicho plazo sin que el permiso se hubiera producido, se entenderá denegada la misma.



Con carácter previo a la autorización del permiso de vertido, el Ayuntamiento solicitará la conformidad de la Mancomunidad para otorgar esta autorización. La disposición que adopte la Mancomunidad tendrá carácter vinculante para la concesión del permiso de vertido, cuando el titular de la red de saneamiento no sea la Mancomunidad.

2. El permiso de vertido podrá establecer limitaciones y condiciones mediante la inclusión de los siguientes apartados:

Valores permitidos en las concentraciones de contaminantes y características físico-químicas de las aguas residuales vertidas.

- a) Límites sobre el caudal y el horario de las descargas.
- b) Exigencias de instalaciones de adecuación de los vertidos e inspección, muestreo y medición, en caso de que sea necesario.
- c) Exigencias respecto al mantenimiento, informes técnicos y registros de la planta en relación con el vertido. Para ello, cada industria llevará un libro de registro en el que se anotan las características e incidencias de los vertidos.
- d) Programas de ejecución de las instalaciones de depuración. Condiciones complementarias que garanticen el cumplimiento de la presente Ordenanza.
 - 3. Las autorizaciones se revisarán y, en su caso, se adaptarán cada cinco años.

Artículo 11.-Permiso de vertido de varios usuarios

- 1. Cuando varios usuarios se unieran para efectuar conjuntamente el vertido de sus aguas residuales y cumplan las determinaciones marcadas en el artículo 8.1, 8.2 y 8.3 deberán obtener un Permiso de Vertido para el efluente final conjunto, con declaración de todos los usuarios que lo componen y de sus efluentes.
- 2. La responsabilidad del cumplimiento de las condiciones de vertido será tanto de la comunidad de usuarios como de cada uno de ellos solidariamente.
- 3. Se concederán permisos de vertido de varios usuarios solo en casos excepcionales debidamente motivados.

Artículo 12.-Modificación o suspensión del permiso.

- 1. La Mancomunidad de Servicios del Río Guajaraz, cumplimentado en su caso lo dispuesto en el artículo 8.2, podrá modificar las condiciones del permiso de vertido cuando las circunstancias que motivaron su otorga-miento se hubieran alterado o sobrevinieran otras que, de haber existido anteriormente, habrían justificado su denegación o el otorgamiento en términos distintos, pudiendo en su caso decretar la suspensión temporal hasta que se superen dichas circunstancias.
- 2. La Mancomunidad de Servicios del Río Guajaraz dejará sin efecto el permiso de vertido en los siquientes casos:
- a) Cuando el usuario efectuase vertidos de aguas residuales cuyas características incumplan las prohibiciones y las limitaciones establecidas en esta Ordenanza o aquellas específicas fijadas en el permiso o dispensa, persistiendo en ello pese a los requerimientos pertinentes.
- b) Cuando incumplirse otras condiciones u obligaciones del usuario que se hubiesen establecido en el Permiso o en esta Ordenanza, cuya gravedad o negativa reiterada del usuario a cumplirlas así lo justificase.
- c) La caducidad o la pérdida de efecto del permiso de vertido, que se declarará mediante expediente contradictorio, determinará la prohibición de realizar vertidos de cualquier tipo a la red de alcantarillado público y facultará al Ayuntamiento para impedir físicamente dicha evacuación.
- d) La caducidad o pérdida de efectos contemplados en los apartados anteriores, darán lugar a la clausura o cierre de la actividad que genera las aguas residuales.

Artículo 13.-Denegación de autorizaciones.

- 1. Sin previo permiso de vertido, el Ayuntamiento de oficio o a instancia de la Mancomunidad no autorizará:
 - a) La apertura, ampliación o modificación de una industria.
 - b) La construcción, reparación o remodelación de una acometida o colector longitudinal.
 - 2. No se autorizará por parte de la entidad local:
- a) La puesta en funcionamiento de actividades industriales potencialmente contaminantes si previamente no se han aprobado, instalado y, en su caso, comprobado por los servicios técnicos correspondientes, la eficacia y el correcto funcionamiento de los tratamientos previos al vertido en los términos requeridos.
 - b) La descarga a un alcantarillado que esté fuera de servicio.
- c) La utilización de aguas procedentes de cauces públicos o de la red con la única finalidad de diluir las aguas residuales.

Artículo 14.-Censo de vertidos.

Los servicios técnicos de la Mancomunidad elaborarán un censo de vertidos donde se registrarán los permisos concedidos, fecha de concesión del permiso, clase de actividades, tipo, localización, caracterización de los vertidos individuales y/o conjuntos, caudal y periodicidad del vertido, proceso de

BOLETÍN OFICIAL Provincia de Toledo

tratamiento previo, titular de la actividad generadora del vertido, usuarios que viertan conjuntamente, punto de vertido y toda otra circunstancia que se considere relevante y pertinente.

Se notificará a la Mancomunidad las modificaciones en este censo de vertido, con el fin de registrar los vertidos con permisos concedidos de los municipios mancomunados.

Artículo 15.-Nuevas actividades industriales.

- 1. En el caso de nuevas actividades industriales, la concesión de la correspondiente licencia de apertura de la actividad, conllevará implícitamente, la autorización de conexión al saneamiento municipal, si bien para su construcción deberá solicitarse la correspondiente licencia de obras y permiso de conexión.
- 2. El permiso de vertido se entenderá implícito en la autorización de funcionamiento de la actividad, que deberá solicitar el titular de la actividad acompañada de certificado de técnico competente.
- 3. En este certificado se hará mención expresa a que los vertidos se corresponden con los que figuran en el anexo de solicitud, o se acompañará la composición definitiva de los mismos. La entidad local podrá exigir, que se acompañe un análisis de los vertidos, emitido por laboratorio homologado.
- 4. En los casos en que se requiera la construcción de obras de conexión a la red de saneamiento en la vía pública, deberá solicitarse el correspondiente permiso. Estas obras se ejecutarán de acuerdo con las condiciones exigidas en la presente Ordenanza y las instrucciones de los servicios técnicos municipales.
- 5. En caso de industrias y actividades que originen o puedan originar vertidos peligrosos, deberán contar además con la correspondiente autorización de la administración ambiental competente.

Artículo 16.–Acometidas al sistema integral de saneamiento.

- 1. Las acometidas de los vertidos que precisan permiso de vertido, deberán disponer de arqueta de registro según diseño del anexo 9, que necesariamente estará situada en la vía pública, junto a la fachada del edificio o cierre perimetral y deberá ir provista de un sistema de cierre con llave homologada por la Mancomunidad.
- 2. En la solicitud de vertido deberá figurar la situación de la/s arqueta/s de acometida, un plano de la/s misma/s, así como el trazado de la/s tubería/s de acometida y punto/s de conexión a la red municipal.
- 3. El resto de las acometidas deberán disponer de arqueta de acometida, que necesariamente estará ubicada en propiedad privada, en lugar fácilmente accesible y registrable.
- 4. Independientemente de la naturaleza del vertido, para conectar al alcantarillado municipal, tanto actual como futuro, se realizará la conexión en un pozo registro existente o en su caso, en el que se construya para tal fin.
- 5. Estas obras se ejecutarán de acuerdo con las condiciones exigidas en las Ordenanzas y las instrucciones de los servicios técnicos municipales .
- 6. En los casos en que se requiera la construcción de obras de conexión a la red de saneamiento en la vía pública, deberá solicitarse el correspondiente permiso.

Artículo 17.-Obligaciones del usuario.

- 1. Los usuarios vendrán obligados a efectuar los vertidos en los términos del Permiso otorgado y, además a:
 - a) Notificar a la Mancomunidad el cambio de la titularidad de la actividad causante del vertido.
- b) Notificar a la Mancomunidad cualquier alteración en su proceso industrial que implique una modificación en el volumen del vertido superior a un diez por ciento o a una variación del mismo porcentaje en cualquiera de los elementos contaminantes.
- c) Solicitar nuevo permiso o dispensa si su actividad comercial o proceso industrial experimentara modificaciones cuantitativas y cualitativas sustanciales superiores a las señaladas en el apartado anterior.
- 2. Se introducirán por oficio las rectificaciones pertinentes si el interesado no atendiera el requerimiento formulado.

CAPÍTULO V. DEL PRETRATAMIENTO DE LOS VERTIDOS

Artículo 18.-Instalaciones de pretratamiento y depuradoras específicas.

- 1. En el caso de que los vertidos no reunieran las condiciones exigidas para su incorporación al sistema integral de saneamiento, el usuario estará obligado a presentar en el Ayuntamiento o en la Mancomunidad el proyecto de una instalación de pretratamiento o depuradora específica, que incluya información complementaria para su estudio y aprobación. No podrán alterarse posteriormente los términos y especificaciones del proyecto aprobado.
- 2. El usuario estará obligado a la construcción, explotación y mantenimiento de las instalaciones necesarias en cumplimiento de lo establecido en la presente Ordenanza.
- 3. La Mancomunidad podrá exigir la instalación de medidores de caudal de vertido y otros instrumentos y medidas de control de contaminación, en los casos en que lo estime oportuno; por elevado caudal, por autoabastecimiento de agua, o por otros factores debidamente motivados). Todos los costes de instalación y mantenimiento, que se puedan originar correrán a cargo del titular de la industria. Los instrumentos de control se deberán de instalar antes y después de dicho sistema de pretratamiento en el caso de existir éste.



Artículo 19.-Permiso condicionado.

En cualquier caso, el permiso de vertido quedará condicionado a la eficacia del pretratamiento de tal forma que si el mismo no consiguiera los resultados previstos, quedaría sin efecto dicho permiso.

CAPÍTULO VI.- DE LAS DESCARGAS ACCIDENTALES Y SITUACIONES DE EMERGENCIA Artículo 20.-Comunicación.

- 1. Cada usuario deberá tomar las medidas adecuadas para evitar las descargas accidentales de vertidos que puedan ser potencialmente peligrosas para la seguridad física de las personas, instalaciones, estación depuradora de aquas residuales o bien de la propia red de alcantarillado.
- Las instalaciones con riesgo de producir vertidos inusuales a la red de alcantarillado deberán poseer recintos de seguridad, capaces de albergar el posible vertido accidental, según cada caso en particular.
- 3. Cuando por accidente, fallo de funcionamiento o de la explotación de las instalaciones del usuario, se produzca un vertido que esté prohibido y como consecuencia sea capaz de originar una situación de emergencia y peligro, tanto para las personas como para el sistema integral de saneamiento, el usuario deberá comunicar urgentemente la circunstancia producida al ente gestor de la explotación de las estaciones depuradoras de aguas residuales, al Ayuntamiento y a la Mancomunidad, con objeto de evitar o reducir al mínimo los daños que pudieran causarse. La comunicación se efectuará utilizando el medio más rápido.
- 4. Así mismo, y bajo la misma denominación se incluyen aquellos caudales que excedan el duplo del máximo autorizado para los denominados usuarios.

Artículo 21.-Adopción de medidas.

- 1. Una vez producida la situación de emergencia, el usuario utilizará todos los medios a su alcance para reducir al máximo los efectos de la descarga accidental.
- 2. El usuario deberá remitir al ente gestor de la explotación de las estaciones depuradoras de aguas residuales, en el plazo máximo de cuarenta y ocho horas, un informe detallado del accidente, en el que deberán figurar los siguientes datos: identificación de la empresa, caudal y materias vertidas, causa del accidente, hora en que se produjo, medidas correctoras tomadas in situ, hora y forma en que se comunicó el suceso al ente gestor, al Ayuntamiento, a la Mancomunidad y en general, todos aquellos datos que permitan a los servicios técnicos oportunos una correcta interpretación del imprevisto y una adecuada valoración de las consecuencias. Todas las entidades podrán recabar del usuario los datos necesarios para la correcta valoración del accidente.
- 3. Si bajo una situación de emergencia se incumplieran alguno o algunos de los preceptos contenidos en la presente Ordenanza, se deberá comunicar inmediatamente dicha situación al Ayuntamiento, a la Mancomunidad y al servicio encargado de la explotación de la estación depuradora de aguas residuales. Una vez producida la situación de emergencia, el usuario utilizará todos los medios a su alcance para reducir al máximo los efectos de la descarga accidental.

Artículo 22.-Valoración y abono de daños.

- 1. La valoración de los daños será realizada por los técnicos de la Mancomunidad, teniendo en cuenta el informe que emitirá el ente gestor, en caso de haberlo.
- 2. Los costes de las operaciones a que den lugar los accidentes que ocasionen situaciones de emergencia o peligro, así como los de limpieza, remoción, reparación o modificación del sistema integral de saneamiento y estación depuradora de aguas residuales, deberán ser abonados por el usuario causante, con independencia de otras responsabilidades en las que pudiera haber incurrido y/o multas impuestas por los organismos oficiales.

Artículo 23.-Accidentes mayores.

Cuando las situaciones de emergencia, a las que se hace referencia en los artículos anteriores, puedan ser calificadas de accidentes mayores, además de las normas establecidas en la presente Ordenanza, será de aplicación el Real Decreto 886/1988, de 15 de julio sobre prevención de accidentes mayores en determinadas actividades industriales y demás disposiciones reglamentarias existentes.

Artículo 24.-Plan de emergencia por vertidos al sistema integral de saneamiento.

- 1. Los usuarios que deban presentar solicitud de vertido, presentarán a la Mancomunidad junto con ésta, un plan de emergencia por vertidos al sistema integral de saneamiento.
- 2. Un ejemplar del mismo deberá estar en todo momento a disposición de los responsables de la actividad, cuyo contenido y ejecución deberán conocer.
- 3. En el plan se describirán las instrucciones a seguir ante una situación de emergencia y descarga accidental generada por vertidos.
- 4. En dicho plan figurará, en primer lugar, los números telefónicos a los que el usuario deberá de comunicar con carácter inmediato la emergencia, que previamente habrá solicitado de los servicios técnicos de la Mancomunidad, y entre los que figurará el de la estación depuradora municipal, como prioritario.

BOLETÍN OFICIAL
Provincia de Toledo

- 5. Entre las instrucciones que figuren en el plan de emergencia se incluirán las indicadas en el artículo 17, referentes a la comunicación de la situación, y el artículo 18 de adopción de medidas.
- 6. Las instrucciones se redactarán de forma que sean fácilmente comprensibles por personal poco cualificado y se situarán en todos los puntos estratégicos del local y especialmente en los lugares en que los operarios deban actuar para llevar a cabo las medidas correctoras.

CAPÍTULO VII. DEL MUESTREO, ANÁLISIS Y AUTOCONTROL DE LOS VERTIDOS

Artículo 25.-Muestreo.

El muestreo, en el caso de inspección, se realizará por personal técnico de la Mancomunidad o personas especialistas en quien deleguen esta acción, en presencia del usuario o representante, salvo que el mismo renunciara a ello, en cuyo caso se hará constar en el acta levantada al efecto.

Artículo 26.-Muestras.

- 1. Las determinaciones analíticas se realizarán sobre muestras simples recogidas en el momento más representativo del vertido; que en el caso de inspección, será señalado por los técnicos de la Mancomunidad, entidad o empresa en quien delegue.
- 2. Cuando durante un determinado intervalo de tiempo se permitan vertidos con valores mayores de contaminación, los controles se efectuarán sobre muestras compuestas. Estas serán obtenidas por mezcla y homogeneización de muestras simples recogidas en el mismo punto y en diferentes tiempos, siendo el volumen de cada muestra simple proporcional al volumen del caudal vertido.

Artículo 27.-Distribución de la muestra.

En el caso de inspección, cada muestra se fraccionará en tres partes, dejando una a disposición del usuario, otra en poder de la Administración Local competente (Ayuntamiento y/o la Mancomunidad) y la tercera, debidamente precintada, acompañará al acta levantada.

Artículo 28.-Parámetros de análisis y métodos analíticos.

- 1. Los parámetros a analizar son los indicados en el anexo 3 de la presente Ordenanza.
- 2. Los métodos analíticos seleccionados para la determinación de los diferentes parámetros de los vertidos, serán los que marque la normativa vigente, y en su defecto las normas editadas APHA, AWWA Y WPCF, con el título "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".

Artículo 29.-Análisis de la muestra.

- 1. Los análisis de las muestras podrán realizarse en instalaciones homologadas o designadas por la Mancomunidad, o en las de una empresa colaboradora, al menos del grupo 2, del Ministerio de Medio Ambiente, o en las de una empresa colaboradora en materia de medio ambiente industrial del Ministerio de Industria.
- 2. Las muestras que vayan a ser analizadas no llevarán identificación o señal alguna que permita determinar su origen o procedencia, ni la identidad de la instalación industrial de que procedan.

Artículo 30.-Autocontrol.

- 1. El titular del permiso de vertido tomará las muestras y realizará los análisis que se especifiquen en el propio Permiso para verificar que los vertidos no sobrepasan las limitaciones establecidas en la presente Ordenanza.
- 2. Se analizarán los vertidos antes de su evacuación al sistema integral de saneamiento, los vertidos individuales de cada usuario en el caso de vertidos conjuntos, así como el efluente que entre al sistema de pretratamiento o depuradora específica si existiese.
- 3. Este autocontrol contendrá la totalidad de las sustancias limitadas para la actividad que desarrolla, y recogidos en el anexo 3.
- 4. En el caso de agrupaciones de industrias, actividades y/o usuarios, el autocontrol se realizará por el titular del permiso de vertido, recogiendo los datos propios de cada usuario y de la unificación de vertidos.
 - 5. Los resultados de los análisis deberán conservarse al menos durante tres años.
- 6. La extracción de muestras y en su caso, comprobación de caudales será efectuada por personal al servicio del Ayuntamiento, Mancomunidad, entidad o empresa en quien delegue, a la cual deberá facilitársele el acceso las arquetas de registro.
 - 7. Los análisis de las muestras obtenidas se efectuarán por laboratorios homologados.

Artículo 31.-Información de la Administración.

- 1. Las determinaciones y los resultados de los análisis del autocontrol se recogerán en un Registro del Autocontrol.
- 2. El Registro de Autocontrol contendrá para cada autocontrol, entre otros datos, las determinaciones, resultados de los análisis, fechas, horas, tipo de análisis, laboratorio autorizado que realizó las pruebas, punto/s de muestreo de los autocontroles realizados y firma del usuario o titular del permiso de vertido.



- 3. El Registro de Autocontrol y toda la información referente estará siempre a disposición del personal encargado de la inspección y control de los vertidos en el momento de su actuación y a disposición de la autoridad competente, debiéndose conservar un mínimo de cinco años, o hasta el cierre de la actividad.
- 4. El Ayuntamiento, Mancomunidad o autoridad competente podrá requerir al usuario para que presente periódicamente un informe con los Registros de Autocontrol sobre el efluente.

Artículo 32.-Arqueta de registro.

Las instalaciones industriales que viertan sus aguas residuales dispondrán, para la toma de muestra y mediciones de caudales u otros parámetros, de una arqueta o registro de libre acceso desde el exterior y de acuerdo con el diseño indicado en el anexo 9, situada aguas abajo del último vertido y de tal forma ubicada que el flujo del efluente no pueda variarse. Todos los costes de instalación y mantenimiento, que se puedan originar correrán a cargo del titular de la industria.

En determinados casos específicos el usuario podrá redactar un proyecto detallado de otro tipo de arqueta o elemento sustitutorio que proponga y someterlo a la autorización del Ayuntamiento, y conforme a aquellas observaciones que pueda realizar la Mancomunidad.

Artículo 33.-Registro del pretratamiento o depuradora específica.

Las agrupaciones industriales u otros usuarios que mejoren la calidad de sus efluentes dispondrán, a la entrada y salida de su instalación de pretratamiento o depuradora específica, de la correspondiente arqueta o registro de libre acceso, sin exclusión de la establecida por el artículo anterior. Todos los costes de instalación y mantenimiento, que se puedan originar correrán a cargo del titular de la industria.

Artículo 34.-Control individual.

Con independencia de que varios usuarios pudieran verter sus aguas residuales en una arqueta común, las instalaciones industriales que, de entre aquéllas, reúnan las características que se detallan en el anexo 5 de la presente Ordenanza, vendrán obligadas a instalar antes de la confluencia de sus vertidos en la arqueta común, arquetas o registros individuales, de acuerdo con lo establecido en el artículo 29 de la presente normativa.

Artículo 35.-Mantenimiento.

Las instalaciones industriales que viertan aguas residuales al sistema integral de saneamiento deberán conservar en perfecto estado de funcionamiento las arquetas de registro y todos los equipos de medición, muestreo y control necesarios para realizar la vigilancia de la calidad de sus efluentes, las arquetas de registro. Todos los costes que se puedan originar correrán a cargo del titular de la industria.

CAPÍTULO VIII. DE LA INSPECCIÓN Y VIGILANCIA

Artículo 36.-Administración competente.

Corresponde al Ayuntamiento de oficio o a la Mancomunidad o empresa en quien delegue, ejercer las funciones de inspección y vigilancia de todos los vertidos que se realicen al sistema integral de saneamiento, así como de las instalaciones de adecuación, pretratamiento o depuración del vertido instaladas por el usuario.

Artículo 37.-Obligaciones del titular de la instalación.

- 1. Para el desempeño de estas funciones de inspección y vigilancia el usuario facilitará a los inspectores que las ejerzan, debidamente acreditados por el Ayuntamiento y la Mancomunidad, el acceso a las instalaciones que generen efluentes industriales.
- 2. No será necesaria la notificación previa de la inspección cuando se efectúe en horas de actividad industrial.
- 3. El titular de una instalación que genere vertidos potencialmente contaminantes estará obligado ante el personal facultativo acreditado por el Ayuntamiento y la Mancomunidad a:
 - -Facilitar el acceso, sin necesidad de comunicación previa, al personal acreditado.
 - -Facilitar la toma de muestras para el análisis.
- -Permitir al personal acreditado que se persone la utilización de los instrumentos que la empresa utilice con la finalidad de autocontrol.
- -Poner a disposición del personal acreditado todos los datos, análisis e información en general que éstos soliciten, evitando entorpecer y obstaculizar la inspección.
- -Deberán tener disponibles para su consulta por el personal acreditado el Registro de Autocontroles realizados hasta la fecha.

Artículo 38.-Inspección.

1. El Ayuntamiento y/o la Mancomunidad, entidad o empresa en quien delegue, en uso de sus facultades, podrá efectuar tantas inspecciones como estime oportunas para verificar las condiciones y características de los vertidos a la red de saneamiento.

Número 244 · Miércoles, 26 de Octubre de 2016



- 2. La inspección y vigilancia consistirá, entre otras, en las siguientes funciones:
- -Comprobación del estado de la instalación y del funcionamiento de los instrumentos que para el control de los efluentes se hubieran establecido en el permiso de vertido.
 - -Muestreo de los vertidos en cualquier punto de las instalaciones que los originan.
- -Medida de los caudales vertidos al sistema integral de saneamiento y de parámetros de calidad medibles in situ.
 - -Comprobación de los caudales de abastecimiento y autoabastecimiento.
 - -Comprobación del cumplimiento del usuario de los compromisos detallados en el permiso de vertido.
- -Comprobación del cumplimiento de las restantes obligaciones en materia de vertidos, contemplados en la presente Ordenanza.
 - -Cualquier otra que resulte necesaria para el correcto desarrollo de la labor inspectora.
- 3. De la inspección realizada, los técnicos competentes, podrán modificar y/o corregir, de forma motivada, los instrumentos y/o sistemas que para el control de los efluentes se hubieran establecido en el permiso de vertido. Todos los costes que puedan originar estas modificaciones y/o correcciones correrán a cargo del titular de la industria.

Artículo 39.-Acta de inspección.

De cada inspección se levantará acta por triplicado. El acta será firmada conjuntamente por el inspector competente y el usuario o persona delegada al que se hará entrega de una copia de la misma, sin que esta firma implique necesariamente conformidad con el contenido del acta.

CAPÍTULO IX. DEL PROCEDIMIENTO DE SUSPENSIÓN DE VERTIDOS

Artículo 40.-Suspensión inmediata.

- 1. La Mancomunidad, de oficio o solicitud de uno de los municipios en cuestión, podrá ordenar motivadamente la suspensión inmediata del vertido de una instalación industrial cuando se dé alguna de las siguientes circunstancias:
 - a) Carecer del permiso de vertido.
 - b) No adecuarse el vertido a las limitaciones y condiciones establecidas en el Permiso de Vertido.
- 2. Aunque no se den supuestos del apartado anterior pero puedan producirse situaciones de inminente gravedad como consecuencia de los vertidos, se podrá ordenar motivadamente la suspensión inmediata del vertido.

Artículo 41.-Aseguramiento de la suspensión.

La Mancomunidad podrá precintar o adoptar cualquier otra medida que considere adecuada, encaminada a asegurar la efectividad de la suspensión.

Artículo 42.-Adecuación del vertido.

En el plazo de dos meses, contados desde la notificación de la suspensión de vertido, el usuario deberá presentar en el Ayuntamiento o en la Mancomunidad, la identificación industrial y la solicitud de vertido o, en su caso, adecuar el vertido a las limitaciones y condiciones establecidas en el permiso de vertido.

Artículo 43.-Resolución definitiva.

Si transcurrido el plazo regulado en el artículo anterior, el usuario no hubiera cumplido lo establecido en el mismo, la Mancomunidad de oficio o a solicitud de uno de los respectivos Ayuntamientos, podrá ordenar, previa audiencia del interesado, la suspensión definitiva del vertido al sistema integral de saneamiento.

Artículo 44.-Rescisión del permiso de vertido.

La carencia del permiso de vertido, la obstrucción a la acción inspectora o la falsedad en los datos exigidos, independientemente del ejercicio de las acciones legales que correspondan, implicará la rescisión del permiso de vertido, pudiendo determinar la desconexión de la red de saneamiento.

Artículo 45.-Reparación del daño e indemnizaciones.

Sin periuicio de la regularización de su actuación, el usuario procederá a la reparación del daño causado y a la indemnización con arreglo a lo establecido en el artículo 47.

CAPÍTULO X. DE LAS INFRACCIONES Y SANCIONES

Artículo 46.-Infracciones.

- 1. Se considerarán infracciones:
- a) Realizar vertidos de sustancias prohibidas.
- b) Realizar vertidos incumpliendo los límites establecidos en esta Ordenanza o en el permiso o dispensa, en el caso de que fueran distintas.
 - c) La negativa o resistencia a facilitar la información precisa contemplada en esta Ordenanza.



- d) Obstaculizar las labores de inspección, control y vigilancia.
- e) Incumplir las condiciones establecidas en el permiso de vertido.
- f) No comunicar una situación de peligro o emergencia.
- g) No comunicar los cambios de titularidad, según artículo 17.
- h) No comunicar los cambios de actividad o calidad de los vertidos, según el artículo 17.
- i) Llevar a cabo cualquier actuación o acción que vulnere lo establecido en esta Ordenanza.
- j) Incumplir los requerimientos, mandatos y disposiciones específicos realizados por el Ayuntamiento o la Mancomunidad, por necesidades del servicio dentro de sus facultades de organización y dirección del mismo.
- k) Realizar vertidos al sistema integral de saneamiento sin haber obtenido previamente el correspondiente permiso de vertido cuando se hubiere debido obtener.
 - 2. Las infracciones se clasificarán en:
 - a) Leves:
 - -Las infracciones de los apartados g) y h).
- -Las infracciones del apartado i) si no hubiese producido daños al sistema integral de saneamiento o a terceros, en cuantía no superior a 300,00 euros.
 - b) Graves:
 - -Las infracciones de los apartados c), e), f) y j).
- -Las del apartado i) cuando de la infracción pudieran derivarse daños al sistema integral de saneamiento o a terceros valorados en más de 300,00 euros y no superiores a 12.000,00 euros.
- -Haber sido sancionado como autor de dos faltas leves en los dos años inmediatamente anteriores a la fecha en que hubiesen ocurrido los hechos.
 - c) Muy graves:
 - -Las infracciones de los apartados a), b), d) y k).
- -Las del apartado i) cuando de la infracción pudieran derivarse daños al sistema integral de saneamiento o a terceros por un importe superior a 12.000,00 euros.
- -Haber sido sancionado como autor de dos faltas graves en los dos años inmediatamente anteriores a la fecha en que hubiesen ocurrido los hechos.

Artículo 47.-Sanciones.

- 1. Las infracciones darán lugar a la imposición de las siguientes sanciones:
- a) Multa.
- b) Suspensión temporal del permiso.
- c) Suspensión definitiva, total o parcial del permiso.
- 2. Las faltas leves serán corregidas con multas de hasta la cuantía máxima que en cada momento permita la legislación de Régimen Local.
- 3. Las faltas graves serán corregidas con multa de hasta la cuantía máxima permitida según la legislación y con la suspensión temporal del permiso que durará hasta que desaparezca la causa determinante de la sanción. Ambas sanciones se pueden dar simultáneamente.
- 4. Las faltas muy graves serán corregidas con multa y con la suspensión temporal del permiso que durará hasta que desaparezca la causa determinante de la sanción, o con la suspensión definitiva del permiso. Ambas sanciones se pueden dar simultáneamente.
- 5. Si la infracción cometida pusiera en peligro la integridad física del sistema integral de saneamiento, la salud de las personas que tienen a su cargo la explotación, deberá el técnico-instructor del expediente sancionador ordenar el cese inmediato de tales vertidos y, si el requerimiento no fuese atendido, la suspensión cautelar del permiso o dispensa de vertido y la realización de las obras precisas para hacerla efectiva, en tanto no se resuelva el expediente sancionador.
- 6. Las sanciones de suspensión temporal o definitiva del permiso determinarán la realización de las obras necesarias para hacerla efectiva. Estas obras las llevarán a cabo los servicios técnicos municipales, cuando el usuario no las ejecutara dentro del plazo que, a tal efecto se le hubiera otorgado.
- 7. La tramitación de los expedientes sancionadores se ajustará a lo establecido en la Ley de Procedimiento Administrativo y las multas impuestas se harán efectivas por vía de apremio, si no fuesen satisfechas voluntariamente.
- 8. La incoación de los expedientes sancionadores corresponderá al Alcalde del municipio en el que vulneren las condiciones del permiso de vertido de oficio o a solicitud de la Mancomunidad. La tramitación y resolución del expediente y la imposición de las sanciones serán competencia del Alcalde, cualquiera que sea su naturaleza.
- 9. El Ayuntamiento o la Mancomunidad con independencia de las actuaciones contempladas en este artículo, podría instar, ante otros organismos competentes, la incoación de expedientes al amparo de la legislación vigente.

Artículo 48.-Reparación del daño e indemnizaciones.

1. Sin perjuicio de la sanción que en cada caso proceda, el infractor deberá reparar el daño causado. La reparación tendrá como objeto la restauración de los bienes alterados a la situación anterior a la infracción. La Mancomunidad de oficio o a instancia de uno de los respectivos Ayuntamientos, es el

Número 244 · Miércoles, 26 de Octubre de 2016



órgano competente para exigir la reparación. Cuando el daño producido afecte al sistema integral de saneamiento, la reparación será realizada por la entidad local a costa del infractor, mediante ejecución subsidiaria.

- 2. Si el infractor no procediese a reparar el daño causado en el plazo señalado en el expediente sancionador, la Mancomunidad procederá a la imposición de multas sucesivas. . La cuantía de cada multa no superará, en ningún caso, el 10 % de la sanción máxima fijada para la infracción cometida.
- 3. Cuando los bienes alterados no puedan ser repuestos a su estado anterior, el infractor deberá indemnizar los daños y perjuicios ocasionados. La valoración de los mismos se hará por los técnicos competentes.

Artículo 49.-Prescripción.

La acción para iniciar el expediente sancionador de las infracciones previstas en esta Ordenanza prescribirá a los seis meses en caso de infracciones leves, de 2 años, para infracciones graves y 3 años para las infracciones muy graves, contados desde la comisión del hecho o desde la detección del daño causado, si éste no fuera inmediato.

Artículo 50.-Procedimiento.

- 1. La imposición de sanciones y la exigencia de responsabilidades con arreglo a esta Ordenanza se realizará mediante la instrucción del correspondiente expediente sancionador y con arreglo a lo previsto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y en el Real Decreto 1398/1993, de 4 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento del procedimiento del ejercicio de la potestad sancionadora.
- 2. Corresponde a la Mancomunidad de oficio a instancia de uno de los respectivos Ayuntamientos, la incoación, instrucción y resolución del expediente sancionador por las infracciones cometidas.
- 3. La Mancomunidad de oficio a instancia de uno de los respectivos Ayuntamientos, podrá adoptar como medida cautelar, en el curso del procedimiento, la suspensión inmediata de las obras y actividades.

Artículo 51.-Vía de apremio.

Las sanciones que no se hicieran efectivas en los plazos requeridos, serán exigibles en vía de apremio, conforme a lo establecido en el artículo 97 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Artículo 52.–Sanciones y/o indemnizaciones impuestas al Ayuntamiento y/o mancomunidad.

La realización de vertidos improcedentes por parte de algún usuario puede dar lugar a que al cauce público llegue el agua depurada con parámetros inadmisibles, pudiendo dar lugar a que los organismos públicos competentes sancionen al Ayuntamiento o a la Mancomunidad, como titulares de la concesión de vertido a cauce público del agua depurada. También puede haber terceros afectados por dicha causa que reclamen las correspondientes indemnizaciones al Ayuntamiento o a la Mancomunidad.

El importe de los mencionados conceptos y los gastos originados al Ayuntamiento o a la Mancomunidad directa o indirectamente, se cargarán al infractor de dichos vertidos.

CAPÍTULO XI. TASAS DEL SISTEMA DE DEPURACIÓN

Artículo 53.-Tasas del sistema de depuración.

- La Mancomunidad establecerá unas tasas por el tratamiento y depuración de las aguas residuales (E.D.A.R.); y que será fijado en la correspondiente Ordenanza Fiscal aplicando los conceptos expresados a continuación u otros sistemas de tarifas que cumplan los objetivos de este Reglamento.
- 1. La Tasa por tratamiento y depuración de aguas residuales (EDAR) se fijará en un importe por metro cúbico de agua consumida de la red de abastecimiento municipal, o en su caso de agua residual vertida, en razón a los costes del servicio.
- a) Los vertidos se gravarán con una cantidad en euros/metro cúbico de agua consumida, o en su caso de agua vertida; y con el establecimiento de una cuota fija, u otros sistemas de tarifas que cumplan los objetivos de este Reglamento, cuyo objetivo es el de responder de los costes ocasionados por el mantenimiento de las infraestructuras.
- b) En los vertidos industriales se podrán gravar, además, en función del caudal y la concentración vertida de los contaminantes (parámetros), más significativos. A este fin, podrán establecerse unos coeficientes multiplicadores dependiendo del tipo de sustancia contaminante.
 - c) El importe de este canon tendrá que cubrir los costes de explotación y mantenimiento de la E.D.A.R.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primera.

En el plazo de seis meses a partir de la entrada en vigor de la presente Ordenanza, los titulares de las actividades industriales ya existentes deberán presentar en el Ayuntamiento la siguiente documentación:

- -La identificación industrial, exigida en el artículo 7.
- -La solicitud de vertido, exigida en el artículo 8.



Segunda.

Las industrias que originen vertidos regulados en el artículo 15 deberán presentar el proyecto técnico de corrección del vertido junto con el plan de ejecución de la obra en el Ayuntamiento, en el plazo de seis meses a partir de la entrada en vigor de la presente Ordenanza.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.

La promulgación de futuras normas que afecten al contenido de la presente ordenanza y que sean de rango superior, determinará la aplicación inmediata de aquellas y su posterior adaptación de la Ordenanza en lo que se estimase oportuno.

Segunda.

La presente Ordenanza entrará en vigor tras su completa publicación en el "Boletín Oficial" de la provincia de Toledo y haya transcurrido el plazo de treinta días que determina el artículo 49 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local.

ANEXO 1. DEFINICIONES

A efectos de la presente Ordenanza, se entiende por:

- -Administración competente. Entidad u organismo público, autonómico o local, que por disposición legal tenga atribuida la competencia para la prestación de servicios de saneamiento o para la autorización de vertidos, sin perjuicio de lo que para la Administración del Estado establezca la legislación aplicable.
- -Ente gestor. Entidad u organización de carácter público, privado o mixto que tenga encomendada la responsabilidad de las operaciones de mantenimiento y explotación de las estaciones depuradoras de aguas residuales.
- -Estación depuradora de aguas residuales. Unidad compuesta por instalaciones, estructuras o mecanismos que permitan una depuración por métodos físicos, físico-químicos, biológicos o alternativas tecnológicas similares del agua residual. Así como el posible tratamiento de los fangos generados en los anteriores procesos.
- -Instalaciones industriales e industrias. Establecimientos utilizados para cualquier actividad comercial o industrial o asimilable a éstas.
- -Pretratamiento o depuradora específica. Operaciones de depuración, procesos unitarios o encadenados, de cualquier tipo, que sean utilizados para reducir o neutralizar la carga contaminante de forma parcial en calidad o cantidad de la misma.
- –Sistema integral de saneamiento. Conjunto de infraestructuras públicas de saneamiento que comprendan alguno de los elementos siguientes: red de alcantarillado o saneamiento, colectores, emisarios, instalaciones correctoras de contaminación o estaciones depuradoras de aguas residuales, cualquiera que sea el tipo de tecnología utilizada y cuyo objetivo sea recoger, transportar y depurar las aguas residuales para devolverlas a los cauces públicos en las mejores condiciones, compatibles con el mantenimiento del medio ambiente, particularmente en lo que se refiere al recurso hidráulico.
- -Usuario. Persona natural o jurídica titular de una actividad industrial que utilice el sistema integral de saneamiento para verter sus efluentes industriales.
- -Vertidos líquidos industriales. Las aguas residuales procedentes de los procesos propios de la actividad de las instalaciones industriales e industrias con presencia de sustancias disueltas o en suspensión.
- -Vertidos prohibidos: Aquellos vertidos que por su naturaleza y peligrosidad son totalmente inadmisibles, en las instalaciones municipales de saneamiento.
- -Vertidos tolerados: Todo vertido que por su potencial contaminador y bajo ciertas limitaciones pueda tolerarse en las instalaciones municipales de saneamiento y en su cauce receptor.

ANEXO 2. VERTIDOS PROHIBIDOS

- 1. Mezclas explosivas: Se entenderán como tales aquellos sólidos, líquidos, gases o vapores que por razón de su naturaleza o cantidad sean o puedan ser suficientes, por sí mismos o en presencia de otras sustancias, de provocar ignición o explosiones. En ningún momento mediciones sucesivas efectuadas con un explosímetro en el punto de descarga del vertido al sistema integral de saneamiento, deberán indicar valores superiores al 5% del límite inferior de explosividad, así como una medida realizada de forma aislada, no deberá superar en un 10% al citado límite. Se prohíben expresamente: los gases procedentes de motores de explosión, gasolina, keroseno, nafta, benceno, tolueno, xileno, éteres, tricoloroetileno, aldehídos, cetonas, peróxidos, cloratos, percloratos, bromuros, carburos, hidruros, nitruros, sulfuros, disolventes orgánicos inmiscibles en agua y aceites volátiles.
- 2. Residuos sólidos o viscosos: Se entenderán como tales aquellos residuos que provoquen o puedan provocar obstrucciones en el flujo del sistema integral de saneamiento o que puedan interferir en el transporte de las aguas residuales. Se incluyen los siguientes: Grasas, tripas, tejidos animales, estiércol, huesos, pelos, pieles, carnazas, entrañas, sangre, plumas, cenizas, escorias, arenas, cal apagada, residuos

de hormigones y lechadas de cemento o aglomerantes hidráulicos, fragmentos de piedras, mármol, metales, vidrio, paja, virutas, recortes de césped, trapos, lúpulo, desechos de papel, maderas, plástico, alquitrán, así como residuos y productos alquitranados procedentes de operaciones de refino y destilación, residuos asfálticos y de procesos de combustiones, aceites lubricantes usados, minerales o sintéticos, incluyendo agua-aceite, emulsiones, agentes espumantes y en general todos aquellos sólidos de cualquier procedencia con tamaño superior a 1,5 centímetros en cualquiera de sus tres dimensiones.

- 3. Materias colorantes: Se entenderán como materias colorantes aquellos sólidos, líquidos o gases, tales como: tintas, barnices, lacas, pinturas, pigmentos y demás productos afines que, incorporados a las aquas residuales, las colorea de tal forma que no pueden eliminarse con ninguno de los procesos de tratamiento usuales que se emplean en las estaciones depuradoras de aguas residuales.
- 4. Residuos corrosivos: Se entenderán, como tales, aquellos sólidos, líquidos, gases o vapores que provoguen corrosiones a lo largo del sistema integral de saneamiento, tanto en equipos como en instalaciones, capaces de reducir considerablemente la vida útil de éstas o producir averías. Se incluyen los siguientes: ácido clorhídrico, nítrico sulfúrico, carbónico, fórmico, acético, láctico y butírico, lejías de sosa o potasa, hidróxido amónico, carbonato sódico, aguas de muy baja salinidad y gases como el sulfuro de hidrógeno, cloro, fluoruro de hidrógeno, dióxido de carbono, dióxido de azufre, y todas las sustancias que reaccionando con el agua formen soluciones corrosivas, como los sulfatos y cloruros.
- 5. Residuos tóxicos y peligrosos: Se entenderán como tales aquellos sólidos, líquidos o gaseosos, industriales o comerciales, que por sus características tóxicas o peligrosas requieran un tratamiento específico y/o control periódico de sus potenciales efectos nocivos y, en especial, los siguientes:

Acenafteno.

Acrilonitrilo.

Acroleína (Acrolín).

Aldrina (Aldrín).

Antimonio y compuestos.

Asbestos.

Benceno.

Bencidina.

Berilio y compuestos.

Carbono, tetracloruro.

Clordán (Chlordane).

Clorobenceno.

Cloroetano.

Clorofenoles.

Cloroformo.

Cloronaftaleno.

Cobalto y compuestos.

Dibenzofuranos policlorados.

Diclorodifeniltricoloetano y metabolitos (DDT).

Diclorobencenos.

Diclorobencidina.

Dicloroetilenos.

2,4-Diclorofenol.

Dicloropropano.

Dicloropropeno.

Dieldrina (Dieldrín).

2,4-Dimetilfenoles o Xilenoles.

Dinitrotolueno.

Endosulfán y metabolitos.

Endrina (Endrín) y metabolitos.

Éteres halogenados.

Etilbenceno.

Fluoranteno.

Ftalatos de éteres.

Halometanos.

Heptacloro y metabolitos.

Hexaclorobenceno (HCB).

Hexaclorobutadieno (HCBD).

Hexaclorocicloexano (HTB, HCCH, HCH, HBT).

Hexaclorociclopentadieno.

Hidrazobenceno (Diphenylhidrazine).

Didrocarburos aromáticos polinucleares (PAH).

Isoforona (Isophorone).

Molibdeno y compuestos.

Naftaleno.



Nitrobenceno.

Nitrosaminas.

Pentaclorofenol (PCP).

Policlorado, bifenilos (PCB's).

Policlorado, trifenilos (PCT's).

2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD).

Tetracloroetileno.

Talio y compuestos.

Teluro y compuestos.

Titanio y compuestos.

Tolueno.

Toxafeno.

Tricloroetileno.

Uranio y compuestos.

Vanadio y compuestos.

Vinilo, cloruro de.

Las sustancias químicas de laboratorio y compuestos farmacéuticos o veterinarios nuevos, identificables o no y cuyos efectos puedan suponer riesgo sobre el medio ambiente o la salud humana.

6. Residuos que produzcan gases nocivos: Se entenderán como tales los residuos que produzcan gases nocivos en la atmósfera del alcantarillado, colectores y/o emisarios en concentraciones superiores a los límites siguientes:

Monóxido de carbono (CO): 100 cc/m³ de aire.

Cloro (Cl2): 1 cc/m³ de aire.

Sulfhídrico (SH2): 20 cc/m³ de aire. Cianhídrico (CNH): 10 cc/m³ de aire. Dióxido de azufre (SO2): 5 cc/m³ de aire.

ANEXO 3. PARÁMETROS A ANALIZAR EN LOS VERTIDOS

Como mínimo se recogerán los análisis de los siguientes parámetros:

pH (intervalo permisible) (unidades)

Conductividad (mS/cm)

Sólidos en suspensión (mg/l)

Sólidos gruesos (mg/l)

Aceites y grasas (mg/l)

DBO5 (mg/l)

DQO (mg/l)

Nitrógeno total (mg/l)

Fósforo total (mg/l)

En caso de que el Ayuntamiento, Mancomunidad o sus servicios técnicos lo estimen necesario y dependiendo del tipo de actividad, también se recogerán los siguientes parámetros:

Aluminio (mg/l)

Arsénico (mg/l)

Bario (mg/l)

Boro (mg/l)

Cadmio (mg/l)

Cianuros (mg/l)

Cloruros (mg/l)

Cobre (mg/l)

Cromo total (mg/l)

Cromo hexavalente (mg/l)

Estaño (mg/l)

Fenoles totales (mg/l)

Fluoruros (mg/l)

Hierro (mg/l)

Manganeso (mg/l)

Mercurio (mg/l)

Níquel (mg/l)

Plata (mg/l)

Plomo (mg/l)

Selenio (mg/l)

Sulfuros (mg/l)

Toxicidad (equitox/m3)

Zinc (mg/l)



ANEXO 4. VALORES LÍMITE DE CONCENTRACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE CONTAMINACIÓN DE LOS VERTIDOS A COLECTORES

Parámetro	Valor	unidades
	4 0	°C
Temperatura		
pH	6 a 9	ud.pH
Sólidos en suspensión	500	mg/l
DBO5	500	mg/l
DQO	1.000	mg/l
Aceites y Grasas	40	mg/l
Aluninio	10	mg/l
Amonio	40	mg/l
Arsénico	0,5	mg/l
Bario	20	mg/l
Boro	3	mg/l
Cadmio	0,2	mg/l
Cianuros totales	0,4	mg/l
Cloruros	2.000	mg/l
Cobre (según dureza del agua en mg/l CaCO3)		
CaCO3≤ 10	0,05	mg/l
10 < CaCO3 ≤ 50	0,22	mg/l
50 < CaCO3 ≤ 100	0,4	mg/l
CaCO3 > 100	1,2	mg/l
Conductividad	2.000	uS/cm
Cromo Total	0,5	mg/l
Cromo VI	0,05	mg/l
Detergentes	20	mg/l
Estaño	2	mg/l
Fenoles	2	mg/l
Fluoruros	17	mg/l
Fósforo Total	22	mg/l
Hexaclorociclohexano (HCH)	2	mg/l
Hidrocarburos totales	15	mg/l
Hierro	10	mg/l
Manganaso	2	mg/l
Mercurio	0,05	mg/l
Niquel (según dureza del agua en mg/l CaCO3):	-,,,,	mg/l
CaCO3≤ 50	0,5	mg/l
50 < CaCO3 ≤ 100	1	mg/l
100 < CaCO3 ≤ 200	1,5	mg/l
CaCO3 > 200	2	mg/l
Nitrógeno total	100	mg/l
Pesticidas totales	0,2	mg/l
Plata	0,1	mg/l
Plomo	0,5	mg/l
Selenio	0,01	mg/l
Sulfuros	5	
Sulfatos	1.500	mg/l
	1.300	mg/l
Zinc (según dureza del agua en mg/l CaCO3): CaCO3≤ 10	Λ 2	mg/l
	0,3	mg/l
10 < CaCO3 ≤ 50	2	mg/l
50 < CaCO3 ≤ 100	3	mg/l
CaCO3 > 100	5	mg/l
Toxicidad	25	equitox/m³
Tetracloruro de carbono	1,5	mg/l

Codigo de verificacion: 2016.00005942 Puede realizar la verificación del documento en http://hon.dinutoledo.es/webFhon/	

DDT total	0,2	mg/l
Pentaclorofenol (PCP)	1	mg/l
Aldrin	0,01	mg/l
Dieldrin	0,01	mg/l
Endrin	0,01	mg/l
Isodrin	0,01	mg/l
Hexaclrobenceno (HCB)	2	mg/l
Hexaclorobutadieno (HCBD)	2	mg/l
Cloroformo	1	mg/l
1,2 Dicloroetano (EDC)	0,1	mg/l
Tricloroetileno (TRI)	0,1	mg/l
Percloroetileno (PER)	0,1	mg/l
Triclorobenceno (TCB)	0,1	mg/l
Atrazina	0,01	mg/l
Benceno	0,3	mg/l
Clorobenceno	0,2	mg/l
Diclorobenceno (Σ isómeros orto, meta y para)	0,2	mg/l
Etilbenceno	0,3	mg/l
Motolacloro	0,01	mg/l
Naftaleno	0,05	mg/l
Simazina	0,01	mg/l
Terbutilazina	0,01	mg/l
Tolueno	0,5	mg/l
Triburilestaño (∑compuestos de butilestaño)	0,0002	mg/l
1,1,1- Tricloroetano	1	mg/l
Xileno (∑isómeros orto, meta y para)	0,3	mg/l
Toxicidad	25	equitox/m³
AOX (comp. Orgánicos halogenados adsorbibles)	0,5	mg/l



ANEXO 5. VALORES LÍMITE DE SUSTANCIAS INHIBIDORAS DE PROCESOS BIOLÓGICOS

Contaminante	Fangos activados		Digestión	All: (6)
Contaminante	(1)	(2)	anaeróbia (1)	Nitrificación (1)
Amoniaco	480		1.500	
Arsénico	0,1	1,2	1,6	
Borato (Boro)	0,05 ÷ 100		2	
Cadmio	10 ÷ 100	10 ÷ 15	0,02	
Calcio	2.500			
Cromo (Hexavalente)	1 ÷ 10	5 ÷ 10	5 ÷ 50	0,25
Cromo (Trivalente)	50		50 ÷ 500	
Cobre	1,0	2,5 ÷ 3,0	1,0 ÷ 10	0,005 ÷ 0,5
Cianuro	0,1 ÷ 5	0,5	4	0,34
Hierro	1.000	90	5	
Plomo	0,1	2,5 ÷ 5		0,5
Manganeso	10	20 ÷ 40		
Magnesio			1.000	50
Mercurio	0,1 ÷ 5,0	3 ÷ 5	1.365	
Níquel	1,0 ÷ 2,5	1 ÷ 2		0,25
Plata	5			
Sodio			3.500	
Sulfato				500
Sulfuro			50	
Zinc	0,08 ÷ 10	15	5 ÷ 20	0,08 ÷ 0,5

Nota: Las concentraciones expresadas en mg/l, corresponden al afluente a los procesos unitarios en forma disuelta.

Fuentes: (1) EPA 430/9 76 0/7 a Volumen I. (2) Ensayos de inhibición a escala laboratorio de un proceso de fangos activados por varios contaminantes Ignacio Martínez y Alejandro de la Sota (Consorcio de Aguas del Gran Bilbao). TECNOLOGÍA DEL AGUA 17/1984.



ANEXO 6. LÍMITE DE VERTIDO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

SECTOR: INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

CNAE:	13.10	Extracción de minerales de hierro

CRUDO	: METALES	VAAETA	IOIDES
GKUPU	: IVIE I ALES	YIVIEIA	LUIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CADMIO (Cd)	Lista I	0,1
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1
ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4

CNAE: 13.20 Extracción de minerales metálicos no férreos, excepto minerales de uranio y torio

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CADMIO (Cd)	Lista I	0,1
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1
ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30

CNAE: 14.30 Extracción de minerales para abonos y productos químicos

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>

FLUORUROS (F) Lista II preferente 170

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CADMIO (Cd)	Lista I	0,1
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1
ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30



SECTOR: INDUSTRIAS MANUFACTURERAS

CNAE: 15.10 Fabricación de productos cárnicos

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA **NORMATIVA** LÍMITE (mg/l)

FLUORUROS (F) Lista II preferente 170

GRUPO: METALES Y METALOIDES

LÍMITE (mg/l) SUSTANCIA **NORMATIVA**

COBRE (Cu) Lista II preferente

ZINC (Zn) Lista II preferente 30

CNAE: 17.30 Acabado de textiles

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

LÍMITE (mg/l) SUSTANCIA **NORMATIVA**

FLUORUROS (F) 170 Lista II preferente

CNAE: 19.10 Preparación, curtido y acabado del cuero

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA **NORMATIVA** LÍMITE (mg/l)

170 FLUORUROS (F) Lista II preferente

GRUPO: ORGANOESTANNICOS

SUSTANCIA **NORMATIVA** LÍMITE (mg/l)

ÓXIDO DE TRIBUTILESTAÑO Lista II preferente 0,002

CNAE: 20.10 Aserrado y cepillado de la madera; preparación industrial de la madera

GRUPO: AROMÁTICOS CLORADOS

SUSTANCIA **NORMATIVA** LÍMITE (mg/l)

NAFTALENO(naftalina) Lista II preferente 0.5

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

XILENOS mezcla técnica

NORMATIVA LÍMITE (mg/l) SUSTANCIA **BENCENO** Lista II preferente **ETILBENCENO** Lista II preferente 3 **TOLUENO** Lista II preferente 5

Lista II preferente

3

Código de verificación: 2016.0005942

GRUPO: ORGANOESTANNICOS

NORMATIVA LÍMITE (mg/l) SUSTANCIA

ÓXIDO DE TRIBUTILESTAÑO Lista II preferente 0,002

GRUPO: PESTICIDAS

SUSTANCIA **NORMATIVA** LÍMITE (mg/l)

LINDANO Lista I preferente 0,01

CNAE: 21.11 Fabricación de pasta papelera

GRUPO: DISOLVENTES CLORADOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CLOROFORMO	Lista I	1,2
TETRACLOROETILENO (PER)	Lista I	1
TRICLOROETILENO (TRI)	Lista I	1
1,1,1-TRICLOROETANO	Lista II preferente	10

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
CROMO (Cr)	Lista II preferente	5
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30

CNAE: 21.12 Fabricación de papel y cartón

GRUPO: ORGANOESTANNICOS

SUSTANCIA **NORMATIVA** LÍMITE (mg/l)

ÓXIDO DE TRIBUTILESTAÑO Lista II preferente 0,002

CNAE: 23.20 Refino de petróleo

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA **NORMATIVA** LÍMITE (mg/l)

CIANUROS (CN) Lista II preferente 4

CNAE: 24.12 Fabricación de colorantes y pigmentos

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA **NORMATIVA** LÍMITE (mg/l)

CIANUROS (CN) Lista II preferente 4



GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CADMIO (Cd)	Lista I	0,1
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
CROMO (Cr)	Lista II preferente	5
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30

CNAE: 24.13 Fabricación de productos básicos de química inorgánica

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CIANUROS (CN)	Lista II preferente	4
FLUORUROS (F)	Lista II preferente	170
GRUPO : METALES Y METALOIDES		

CHO. C. MEMED I MEMEDIDES		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CADMIO (Cd)	Lista I	0,1
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1
ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
CROMO (Cr)	Lista II preferente	5
NÍQUEL (Ni)	Lista II preferente	5
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5
SELENIO (Se)	Lista II preferente	0,1
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30

CNAE: 24.14 Fabricación de productos básicos de química orgánica

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CIANUROS (CN)	Lista II preferente	4
FLUORUROS (F)	Lista II preferente	170



GRUPO: AROMÁTICOS CLORADOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

NAFTALENO (naftalina) Lista II preferentel 0,5

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
BENCENO	Lista II preferente	3
ETILBENCENO	Lista II preferente	3
TOLUENO	Lista II preferente	5
XILENOS mezcla técnica	Lista II preferente	3

GRUPO: DISOLVENTES CLORADOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
1,2-DICLOROETANO	Lista I	1
CLOROFORMO	Lista I	1,2
HEXACLORO-1,3-BUTADIENO	Lista I	0,1
TETRACLOROETILENO (PER)	Lista I	1
TETRACLORURO DE CARBONO	Lista I	1,2

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30
GRUPO: PESTICIDAS		

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
HEXACLOROBENCENO	Lista I	0,003

(perclorobenceno)

CNAE: 24.15 Fabricación de abonos y compuestos nitrogenados fertilizantes

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

FLUORUROS (F) Lista II preferente 170

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	LÍMITE (mg/l)
CADMIO (Cd)	Lista I	0,1
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1

ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30
CNAE: 24.16	Fabricación de primeras materias plásticas	

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

CIANUROS (CN) Lista II preferente

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA NORMATIVA <u>LÍMITE (mg/l)</u>

ETILBENCENO Lista II preferente 3

TOLUENO Lista II preferente 5

GRUPO: DISOLVENTES CLORADOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

MONOCLOROBENCENO Lista II preferente 2

CNAE: 24.17 Fabricación de caucho sintético en forma primaria

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

ETILBENCENO Lista II preferente 3

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA <u>LÍMITE (mg/l)</u>

ZINC (Zn) Lista II preferente 30

CNAE: 24.20 Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA NORMATIVA <u>LÍMITE (mg/l)</u>

CIANUROS (CN) Lista II preferente 4

GRUPO: DISOLVENTES CLORADOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

TETRACLORURO DE CARBONO Lista I 1,2

MONOCLOROBENCENO Lista II preferente 2

GRUPO: METALES Y METALOIDES

	Puede realizar la verificación del documento en http://bop.diputoledo.es/webEbop
	to en
42	nmen
902	l doc
9.00	n de
zión: 2016.00005942	sació
ción:	/erific
ifica	r la
e verificació	aliza
igo de	de re
Códi	Pue

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>	
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4	
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5	
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30	
GRUPO: ORGANOESTANNICOS			
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>	
ÓXIDO DE TRIBUTILESTAÑO	Lista II preferentel	0,002	
GRUPO : PESTICIDAS			
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>	
DDT incluso metabolitos DDD y DDE	Lista I	2,5	
TERBUTILAZINA	Lista II preferente	0,1	
CNAE: 24.41 Fabricación de produ	uctos farmacéuticos de base		
GRUPO : AROMÁTICOS CLORADOS			
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>	
NAFTALENO (naftalina)	Lista II preferente	0,5	
GRUPO : DISOLVENTES CLORADOS			
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>	
CLOROFORMO	Lista I	1,2	
MONOCLOROBENCENO	Lista II preferente	2	
GRUPO : METALES Y METALOIDES			
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>	

CNAE: 24.42 Fabricación de preparaciones farmacéuticas y otros productos farmacéuticos de uso medicinal

GRUPO: AROMÁTICOS CLORADOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
NAFTALENO (naftalina)	Lista II preferente	0,5
GRUPO : DISOLVENTES AROMÁTICOS		

SUSTANCIA

NORMATIVA

Lista II preferente

5

TOLUENO

Lista II preferente

5



GRUPO	:	DISOLVENTES CLORADOS	;
--------------	---	-----------------------------	---

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CLOROFORMO	Lista I	1,2
TETRACLOROETILENO (PER)	Lista I	1
TRICLOROETILENO (TRI)	Lista I	1
GRUPO: FENOLES		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
PENTACLOROFENOL	Lista I	0,2
GRUPO : METALES Y METALOIDES		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1
ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5
GRUPO: ORGANOESTANNICOS		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
ÓXIDO DE TRIBUTILESTAÑO	Lista II preferentel	0,002
GRUPO : PESTICIDAS		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
LINDANO	Lista I	0,01
CNAE: 24.61 Fabricación de explo	sivos y artículos pirotécnicos	
GRUPO : ANIONES INORGÁNICOS		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CIANUROS (CN)	Lista II preferente	4
GRUPO : METALES Y METALOIDES		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5
CNAE: 24.70 Fabricación de fibras	artificiales y sintéticas	
GRUPO : ANIONES INORGÁNICOS		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CIANUROS (CN)	Lista II preferente	4

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

BENCENO Lista II preferente 3

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

ZINC (Zn) Lista II preferente 30

CNAE: 25.13 Fabricación de otros productos de caucho

GRUPO: ANIONES INORGÁTICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

FLUORUROS (F) Lista II preferente 170

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

BENCENO Lista II preferente 3

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

ZINC (Zn) Lista II preferente 30

CNAE: 27.10 Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones (CECA)

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

CIANUROS (CN) Lista II preferente 4

GRUPO: AROMÁTICOS CLORADOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

NAFTALENO (naftalina) Lista II preferente 0,5

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA

NORMATIVA

LÍMITE (mg/l)

BENCENO

Lista II preferente

3

ETILBENCENO

Lista II preferente

3

TOLUENO Lista II preferente 5

XILENOS mezcla técnica Lista II preferente 3



GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

ARSÉNICO (As) Lista II preferente 5

CNAE: 27.41 Producción y primera transformación de aluminio

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

NÍQUEL (Ni) Lista II preferente

CNAE: 27.42 Producción y primera transformación de aluminio

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

FLUORUROS (F) Lista II preferente 170

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA **NORMATIVA <u>LÍMITE (mg/l)</u>**

COBRE (Cu) Lista II preferente 4

CNAE: 27.43 Producción y primera transformación de plomo, zinc y estaño

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

FLUORUROS (F) Lista II preferente 170

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA <u>LÍMITE (mg/l)</u>

CADMIO (Cd) Lista I 0,1

MERCURIO (Hg) Lista I 0,1

ARSÉNICO (As) Lista II preferente 5

COBRE (Cu) Lista II preferente 4

NÍQUEL (Ni) Lista II preferente 5

PLOMO (Pb) Lista II preferente 5

ZINC (Zn) Lista II preferente 30

CNAE: 27.44 Producción y primera transformación de cobre

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1
ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5

Número 244 · Miércoles, 26 de Octubre de 2016



COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
NÍQUEL (Ni)	Lista II preferente	5
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30

CNAE: Producción y primera transformación de cobre

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1
ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
NÍQUEL (Ni)	Lista II preferente	5
PLOMO (Pb)	Lista II preferente	5
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30

CNAE: 27.45 Producción y primera transformación de otros metales no férreos

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
CADMIO (Cd)	Lista I	0,1
MERCURIO (Hg)	Lista I	0,1
ARSÉNICO (AS)	Lista II preferente	5

CNAE: Fabricación de envases y embalajes ligeros, en metal 28.72

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA	NORMATIVA	LÍMITE (mg/l)
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4
CROMO (Cr)	Lista II preferente	5
ZINC (Zn)	Lista II preferente	30

CNAE: 29.73 Fabricación de envases y embalajes ligeros, en metal

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
ETILBENCENO	Lista II preferente	3
TOLUENO	Lista II preferente	5
XILENOS mezcla técnica	Lista II preferente	3



GRUPO: DISOLVENTES CLORADOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

CLOROFORMO Lista I 1,2

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

PLOMO (Pb) Lista II preferente 5

CNAE: 31.40 Fabricación de acumuladores y pilas eléctricas

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

ARSÉNICO (AS) Lista II preferente 5

PLOMO (Pb) Lista II preferente 5

CNAE: 35.23 Fabricación de vehículos de motor

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

ETILBENCENO Lista II preferente 3

TOLUENO Lista II preferente 5

XILENOS mezcla técnica Lista II preferente 3

GRUPO: DISOLVENTES CLORADOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

CLOROFORMO Lista I 1,2

GRUPO: METALES Y METALOIDES

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

PLOMO (Pb) Lista II preferente 5

SELENIO (Se) Lista II preferente 0,1

SECTOR: PRODUCCIÓN Y DISTRIBUC. DE ENERGÍA ELÉCTRICA, GAS Y AGUA

CNAE: 40.10 Producción y distribución de energía eléctrica

GRUPO: ANIONES INORGÁNICOS

SUSTANCIA NORMATIVA LÍMITE (mg/l)

CIANUROS (CN) Lista II preferente

Boletín Oficial Provincia de Toledo

GRUPO: DISOLVENTES AROMÁTICOS

SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
ETILBENCENO	Lista II preferente	3
ETILBENCENO	Lista II preferente	3
TOLUENO	Lista II preferente	5
XILENOS mezcla técnica	Lista II preferente	3
GRUPO : METALES Y METALOIDES		
SUSTANCIA	NORMATIVA	<u>LÍMITE (mg/l)</u>
ARSÉNICO (As)	Lista II preferente	5
COBRE (Cu)	Lista II preferente	4

- Lista I: sustancias reguladas a través de la Orden de 12 de noviembre de 1987 (RCL 1987\2475 y RCL 1988, 804), sobre Normas de Emisión, objetivos de calidad y métodos de medición de referencia relativos a determinadas sustancias nocivas o peligrosas contenidas en los vertidos de aguas residuales, modificada por las Órdenes de 13 de marzo de 1989 (RCL 1989\613), 27 de febrero de 1991 (RCL 1991\570), 28 de junio 1991 (RCL 1991\1719) y 25 de mayo de 1992 (RCL 1992\1217).
- · Lista II preferente: sustancias reguladas a través del Real Decreto 995/2000, de 2 de junio (RCL 2000\1370), por el que se fijan objetivos de calidad para determinadas sustancias contaminantes y se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.
- Lista II prioritaria: sustancias reguladas a través de la Decisión núm. 2455/2001/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de noviembre de 2001 (LCEur 2000\4331), por la que se aprueba la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aquas, y por la que se modifica la Directiva 2000/60/ CE (LCEur 2000\3612).

ANEXO 7. INSTALACIONES INDUSTRIALES OBLIGADAS A PRESENTAR LA SOLICITUD DE VERTIDO

Están obligadas a presentar la solicitud de vertido las siguientes industrias:

- Todas las instalaciones que superen un caudal de abastecimiento y autoabastecimiento de 22.000 metros cúbicos / año.
- -Las instalaciones que, superando un caudal de abastecimiento y autoabastecimiento de 3.500 metros cúbicos / año, figuran en la siguiente relación:

Referencia CNAE	Actividad industrial
02	Producción ganadera
11	Extracción, preparación y aglomeración de combustibles sólidos y coquerías
13	Refino de petróleo
15	Producción, transportes y distribución de energía eléctrica, gas, vapor y agua caliente
21	Extracción y preparación de minerales metálicos.
22	Producción y primera transformación de metales
23	Extracción de minerales no metálicos ni energéticos; turberas
24	Industrias de productos minerales no metálicos
25	Industria química
31	Fabricación de productos metálicos, excepto máquinas y material de transporte
32	Construcción de maquinaria y equipo mecánico
33	Construcción de máquinas de oficina y ordenadores, incluida su instalación
34	Construcción de maquinaria y material eléctrico
35	Fabricación de material electrónico, excepto ordenadores
36	Construcción de vehículos automóviles y sus piezas de repuesto
37	Construcción naval, reparación y mantenimiento de buques
38	Construcción de otro material de transporte
39	Fabricación de instrumentos de precisión óptica y similares
411	Fabricación de aceite de oliva



412	Fabricación de aceites y grasas, vegetales y animales, excepto aceite de oliva
413	Sacrificio de ganado, preparación y conservas de carne
414	Industrias lácteas
415	Fabricación de jugos y conservas vegetales
416	Fabricación de conservas de pescado y otros productos marinos
417	Fabricación de productos de molinería
418	Fabricación de pastas alimenticias y productos amiláceos
419	Industrias del pan, bollería, pasteléría y galletas.
420	Industria del azúcar.
421.2	Elaboración de productos de confitería.
422	Industrias de productos para la alimentación animal, incluso harinas de pescado.
423	Elaboración de productos alimenticios diversos.
424	Industrias de alcoholes etílicos de fermentación.
425	Industria vinícola.
426	Sidrerías.
427	Fabricación de cerveza y malta cervecera.
428	Industrias de las aguas minerales, aguas gaseosas y otras bebidas alcohólicas.
429	Industria del tabaco.
43	Industria textil.
44	Industria del cuero.
451	Fabricación en serie de calzado, excepto el de caucho y madera.
452	Fabricación de calzado de artesanía y a medida, incluso el calzado ortopédico.
453	Confección en serie de prendas de vestir y complementos del vestido.
455	Confección de otros artículos con materiales textiles.
456	Industria de papelería.
461	Aserrado y preparación industrial de la madera: aserrado, cepillado, pulido, lavado
	y otros.
462	Fabricación de productos semielaborados de madera: chapas, tableros, maderas
	mejoradas y otros.
463	Fabricación en serie de piezas de carpintería, parqué y estructuras de madera para
	la construcción.
465	Fabricación de objetos diversos de madera, excepto muebles.
466	Fabricación de productos de corcho.
467	Fabricación de artículos de junco y caña, cestería, brochas, cepillos y otros.
468	Industrias del mueble de madera.
47	Industria del papel; artes gráficas y edición.
48	Industrias de transformación del caucho y materias plásticas
49	Otras industrias manufactureras.
937	Investigación científica y técnica.
941	Hospitales, clínicas y sanatorios de medicina humana
971	Lavanderías, tintorerías y servicios similares.
27.1	



ANEXO 8. MODELO PARA LA SOLICITUD DE VERTIDOS

	SOL	ICITUD DE	VERTIC	00	
I. IDENTIFICACIÓN Titular:				NIF:	
Dirección:					
Localidad:				C.P.:	
Teléfono:				+	
II. DATOS DE LA ACTIVID Nombre de la industria:	AD				
Dirección Industrial:				I= 1//	
Localidad:				Teléfono	i:
				Fax:	
Representante o Encargado	de la Empresa:				
Dirección:					
Localidad:				C.P.:	
ACTIVIDAD					
Epígrafe I.A.E.					
Materias primas:					
Productos finales:					
Tiempo de actividad al año	:				
DATOS GENERALES					
Superficie total (m²):					
Superficie edificada (m²):					
Número de empleados:					
III PROPUESTA DE CON	IEXIÓN A LA R	ED DE ALCAN	ITARILLADO	PÚBLICO	
Nº Acometidas a la Red:				Red de	e eva <u>cu</u> ación
Tipo de registro:					Separativa
	Arqueta:		seg	un ordenar	nza municipal
	Otra:				
	Otro sistema de registro:				
Instalaciones de pretratami	ento y/o depura	ación	☐ NC)	∐SI
Tipo:		ico			
Neutralizació					
Balsa de hon					
				\vdash	0. (10
	Otro:		<u></u>		¿Cuál?

IV.- ESTUDIO TÉCNICO

Del tratamiento previo de las aguas residuales y justificación de los rendimientos previstos. Incluir apartado en el que se describa las infraestructuras de conexión a la red de alcantarillado, localización y planos de las mismas. (Adjuntar proyecto)



V.- CONSUMOS Y USOS DEL AGUA

Procedencia	Total anual (m³/año)	Medio diario (m ³ /día)	Tratamiento
Red municipal			
subterránea)			
Captación superficial			

Usos del agua			
Usos / caudales	Total anual (m³/año)	Medio diario (m³/día)	Máximo horario (m³/hora)
Procesos			
Refrigeración			
Limpiezas			
Riego			
Sanitario			

VI.- CARACTERIZACIÓN DE VERTIDOS

VI.I- Vertidos sin pretratamiento / depuradora específica

Usuarios: 1º	Muestra simple	Un solo punto de vertido
2º 3º	Muestra compuesta	Varios puntos de vertido

* En caso de existir más usuarios adjuntar otra tabla y correlacionar

,	T	1				Vertido
Parámetros	Símbolo	Unidad	1º	20	30	conjunto
Caudal	m³ / día	m³ / día				
Temperatura	Т	°C				
PH	рН	-				
Sólidos Sedimentables	S.S.S.	mg/l				
Demanda bioquímica de oxígeno	DBO ₅	mg/l				
Demanda química de oxígeno	DQO	mg/l				
N- Amoniacal Agresivo	N. Agres	mg/l				
N- Amoniacal	N-NH ₃	mg/l				
N- Total	N	mg/l				
P- Total	Р	mg/l				
Aceites y/o grasas (origen animal y/o vegetal)	AyG	mg/l				
Aceites minerales	-	mg/l				
Cianuros totales	CN totales	mg/l				
Sulfuros	S ⁻²	mg/l				
Sulfatos	SO ₄ -2	mg/l				
Fenoles	-	mg/l				
Arsénico	As	mg/l				
Cadmio	Cd	mg/l				
Cromo Total	Cr-Total	mg/l				
Cobre	Cu	mg/l				
Hierro	Fe	mg/l				
Níquel	Ni	mg/l				
Plomo	Pb	mg/l				
Zinc	Zn	mg/l				
Mercurio	Hg	mg/l				
Plata	Ag	mg/l				
Toxicidad	-	equitox/l				

^{*} Adjuntar analítica del laboratorio acreditado



VI.II- Vertidos con pretratamiento / depuradora específica

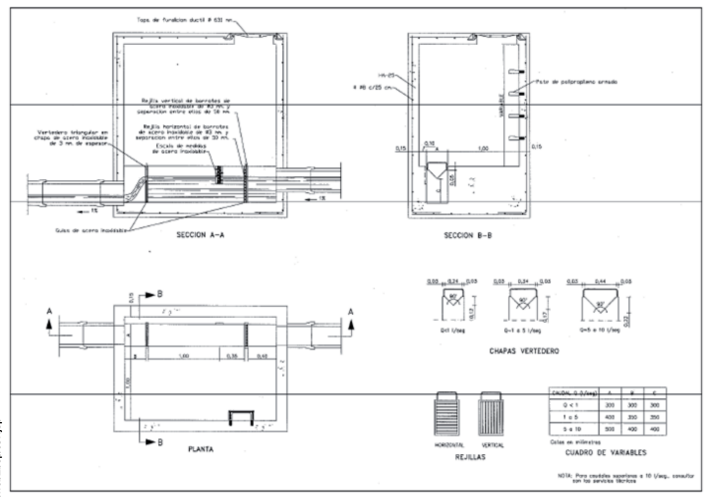
Usuarios: 1º	Muestra simple	Un solo punto de vertido
2° 3°	Muestra compuesta	Varios puntos de vertido

		bolo Unidad	10	20	30	TRATAN	IIENTO
Parámetros	Símbolo					ENTRADA	SALIDA
Caudal	m³ / día	m³ / día					
Temperatura	Т	°C					
PH	рН	-					
Sólidos Sedimentables	S.S.S.	mg/l					
Demanda bioquímica de oxígeno	DBO ₅	mg/l					
Demanda química de oxígeno	DQO	mg/l					
N- Amoniacal Agresivo	N. Agres	mg/l					
N- Amoniacal	N-NH ₃	-					
N- Total	N	mg/l					
P- Total	Р	mg/l					
Aceites y/o grasas (origen animal y/o vegetal)	AyG	mg/l					
Aceites minerales	-	mg/l					
Cianuros totales	CN totales	mg/l					
Sulfuros	S ⁻²	mg/l					
Sulfatos	SO ₄ -2	mg/l					
Fenoles	-	mg/l					
Arsénico	As	mg/l					
Cadmio	Cd	mg/l					
Cromo Total	Cr-Total	mg/l					
Cobre	Cu	mg/l					
Hierro	Fe	mg/l					
Níquel	Ni	mg/l					
Plomo	Pb	mg/l					
Zinc	Zn	mg/l					
Mercurio	Hg	mg/l					
Plata	Ag	mg/l					
Toxicidad	-	equitox/l					

^{*} Adjuntar analítica del laboratorio acreditado

ANEXO 9. ARQUETA DE REGISTRO Y TOMA DE MUESTRAS

Dimensiones de la arqueta de tomas de muestras



Cobisa 14 de octubre de 2016.-El Presidente de la Mancomunidad, Félix Ortega Fernández.

N.º I.-5942