



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE

Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

DECLARACIÓN DE VERTIDO

EXPEDIENTE:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

D....., con D.N.I. nº en calidad de representante de la empresa con domicilio social en del municipio de, C.P. Teniendo la actividad ubicada en el término municipal de Toledo, dirección en, C.P., con teléfonos / y dirección de correo electrónico

SOLICITA:

Autorización/Renovación de autorización de vertido de aguas residuales para la actividad de la empresa indicada y ubicada en Toledo, de acuerdo con el Artículo 106 de la Ordenanza Reguladora de la Contaminación Ambiental, publicada en el BOP de 16 de octubre de 2009.

Toledo, a de de 20.....

Fdo.:

CARGO EN LA EMPRESA



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

DECLARACIÓN DE VERTIDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE
Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

EXPEDIENTE:

Grid for expediente number

Grid for expediente number

A.- DATOS IDENTIFICATIVOS

Form for identifying data: NOMBRE, Dirección, Responsable, Contacto, Teléfonos, Correo electrónico, etc.

B.-DATOS RELATIVOS A LA ACTIVIDAD

Form for activity data: Actividad, CNAE, Epígrafe(s) fiscal(s), Productos o servicios realizados, Producción anual, Materias primas utilizadas, Consumo anual, and SUSTANCIAS en AGUA RESIDUAL.

C.- PROCESO DE PRODUCCIÓN

Form for production process: Descripción general simplificada, Comentarios sobre el uso del agua, and USOS DEL AGUA.



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

DECLARACIÓN DE VERTIDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE
Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

EXPEDIENTE: [] [] [] [] [] [] [] []

Procedencia del agua de suministro
1 Red Municipal
2 Pozo o captación subterránea (*)
3 Cauce público: río, arroyo, canal. (*)
4 Otra
Tratamiento del agua de suministro
5 Ósmosis
6 Desmineralización o descalcificación
7 Adsorción carbón activo
8 Cloración, ozonización.
9 Otro
Consumo agua de red
Consumo otra procedencia
CONSUMO TOTAL
Datos de abastecimiento municipal (#)
Nº de Póliza
Calibre de contador
Período Consumo (m³)

E.- VERTIDO DE AGUA RESIDUAL

Disposición del agua residual
A A colector municipal
B A cauce público (*)
C Al terreno (*)
D Otra
Tratamiento del agua residual generada
E Ninguno
F Pretratamiento
G Tratamiento físico-químico (#)
H Tratamiento biológico (#)
I Otro tratamiento (especificar) (#)
Capacidad de depuración m³/día
Régimen de funcionamiento Continuo Discontinuo

F.- RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS GENERADOS

Productor de Residuos Tóxicos y Peligrosos: Sí No
Aceites minerales
Textiles contaminados
Lodos de cualquier naturaleza
Otros
Envases contaminados
Pinturas/disolventes
Desbaste, tamizado
Baterías y pilas
Fluorescentes
Productos químicos, reactivos, etc
Nº de Registro de productor de residuos:



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

DECLARACIÓN DE VERTIDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
 ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE

EXPEDIENTE:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

G.- SUSTANCIAS PELIGROSAS PRESENTES EN ALGÚN PUNTO DEL PROCESO O ACTIVIDAD

G.1. Lista Sustancias peligrosas, prioritarias y otros contaminantes

| Nº | Nombre | SÍ/NO | Nº | Nombre | SÍ/NO |
|----|--|-------|-----|---|-------|
| 1 | Alacloro. | | 20 | Plomo y compuestos | |
| 2 | Antraceno. | | 21 | Mercurio y compuestos | |
| 3 | Atrazina. | | 22 | Naftaleno. | |
| 4 | Benceno. | | 23 | Níquel y sus compuestos. | |
| 5 | Difeniléteres bromados | | 24 | Nonilfenoles (4-Nonilfenol). | |
| 6 | Cadmio y compuestos | | 25 | Octilfenoles ((4-(1,1',3,3' – tetrametilbutil)-fenol)). | |
| 6b | Tetracloruro de carbono. | | 26 | Pentaclorobenceno. | |
| 7 | Cloroalcanos C10-13 | | 27 | Pentaclorofenol. | |
| 8 | Clorfenvinfos. | | 28 | Hidrocarburos aromáticos policíclicos | |
| 9 | Clorpirifós (Clorpirifós- etilo). | | 28 | <i>Benzo(a)pireno.</i> | |
| 9b | Plaguicidas de tipo ciclodieno: Aldrina Dieldrina Endrina Isodrina. | | 28 | <i>Benzo(b) Fluoranteno.</i> | |
| 9t | DDT total | | 28 | <i>Benzo(k) Fluoranteno.</i> | |
| | p,p'-DDT. | | 28 | <i>Benzo(g,h,i)perileno.</i> | |
| 10 | 1, 2-Dicloroetano. | | 28 | <i>Indeno (1,2,3-cd)pireno.</i> | |
| 11 | Diclorometano. | | 29 | Simazina. | |
| 12 | Ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP). | | 29b | Tetracloroetileno. | |
| 13 | Diurón. | | 29t | Tricloroetileno. | |
| 14 | Endosulfán. | | 30 | Compuestos de tributilestaño | |
| 15 | Fluoranteno. | | 31 | Triclorobencenos. | |
| 16 | Hexaclorobenceno. | | 32 | Triclorometano. | |
| 17 | Hexaclorobutadieno. | | 33 | Trifluralina. | |
| 18 | Hexaclorociclohexano. | | 34 | Dicofol. | |
| 19 | Isoproturón | | 35 | Ácido perfluoro-octanosulfónico y sus derivados (PFOS). | |



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

DECLARACIÓN DE VERTIDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE
Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

EXPEDIENTE:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| Nº | Nombre | SÍ/NO | Nº | Nombre | SÍ/NO |
|----|----------------------------------|-------|----|-------------------------------------|-------|
| 36 | Quinoxifeno. | | 41 | Cipermetrina. | |
| 37 | Dioxinas y compuestos similares. | | 42 | Diclorvós. | |
| 38 | Aclonifeno. | | 43 | Hexabromociclododecano (HBCDD). | |
| 39 | Bifenox. | | 44 | Heptacloro y epóxido de heptacloro. | |
| 40 | Cibutrina. | | 45 | Terbutrina. | |

G.2 Lista Sustancias Preferentes

| Nº | Nombre | SI/NO |
|----|---------------------|-------|
| 1 | Etilbenceno | |
| 2 | Tolueno | |
| 3 | 1,1,1-Tricloroetano | |
| 4 | Xileno | |
| 5 | Terbutilazina | |
| 6 | Arsénico | |
| 7 | Cobre | |
| 8 | Cromo VI | |
| 9 | Cromo | |
| 10 | Selenio | |
| 11 | Zinc | |
| 12 | Cianuros totales | |
| 13 | Fluoruros | |
| 14 | Clorobenceno | |
| 15 | Diclorobenceno | |
| 16 | Metolacloro | |

Marcar en la casilla correspondiente la presencia o ausencia sustancias de las listas G1 y G2 en algún punto del proceso productivo .



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

DECLARACIÓN DE VERTIDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE

EXPEDIENTE:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

H.- ESQUEMA DE RED DE SANEAMIENTO Y PUNTO DE VERTIDO

I- OBSERVACIONES

En _____ a _____ de _____ de _____

Firma de la persona responsable y sello de la empresa o actividad

Fdo.: _____



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

DECLARACIÓN DE VERTIDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE
Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

EXPEDIENTE:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

INSTRUCCIONES

GENERAL: Utilizar letra clara, preferiblemente mayúsculas. Marcar con una X los cuadros que procedan en cada apartado. La declaración de vertido la deberá firmar una persona responsable de la empresa, con independencia de la persona que la cumplimente. En caso de que algún apartado precise mayor aclaración se realizará en hoja aparte como anexo al apartado correspondiente, utilizando para ello la hoja existente al efecto, debidamente firmada.

Una vez recibida la solicitud de autorización, el Ayuntamiento podrá requerir análisis específico del vertido con los parámetros más representativos de la actividad, según la declaración y la Ordenanza Reguladora de la Contaminación Ambiental.

A- DATOS IDENTIFICATIVOS: Indicar los datos generales de identificación de la actividad. En el apartado correspondiente a plantilla, turnos y horario, señalar el marco máximo de funcionamiento en cada uno de los apartados, en caso de que sufra variaciones estacionales. En lo que respecta a la superficie total se considera la de la parcela íntegra o nave donde esté implantada. Por número de naves se entiende edificaciones independientes entre sí de cualquier naturaleza o uso que integren las instalaciones.

B- DATOS DE LA ACTIVIDAD: **Actividad:** Descripción de la misma: Ejemplo: Taller mecánico, fábrica de piensos, etc. **CNAE:** Marcar el Código Correspondiente. **Epígrafe fiscal:** El correspondiente a la actividad principal reflejada en el IAE, o el que se considere más representativo en su ausencia. **Productos o servicios realizados:** En caso de actividad de producción, los productos más representativos que se fabrican, en otro caso, señalar los servicios que se prestan o actividades que se realizan. **Materias primas:** Indicar las sustancias, productos o elementos materiales que se empleen en el proceso de la actividad, indicando, si procede, el consumo anual de las mismas. **Sustancias en agua residual:** Marcar las sustancias genéricas posibles que se producen en el agua residual con independencia de la existencia o no de tratamiento corrector posterior mediante depuradora. **Sustancias peligrosas en el proceso productivo:** Marcar si existe uso o contacto directo o indirecto en algún punto del desarrollo de la actividad con alguna de las sustancias de las listas correspondientes.

C- PROCESO DE PRODUCCIÓN: Descripción general del mismo de forma sintética, con indicación expresa de los usos generales que se hace del agua en el desarrollo del mismo. Ampliar la explicación si se considera necesario. Se entiende por uso sanitario-doméstico el uso general asimilable al de una vivienda: vestuarios, duchas, servicios higiénicos, lavabos, cocina no industrial, etc.

D- SUMINISTRO DE AGUA: **Procedencia:** Indicar en este apartado la fuente o fuentes de suministro del agua para cualquier uso, incluso el riego de zonas verdes. En caso de que la procedencia no sea municipal se deberá adjuntar fotocopia de la autorización del Organismo Competente, Confederación Hidrográfica del Tajo u otro. Si no se dispone o está en trámite, adjuntar los justificantes que procedan. **Tratamiento:** Indicar si se realiza alguno de los tratamientos indicados antes de ser utilizada el agua en el proceso de producción. **Datos del abastecimiento municipal:** Reflejar los datos que figuran en el recibo de suministro pertinente, así como varios consumos de períodos representativos obtenidos de los propios recibos.
Consumos:



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

DECLARACIÓN DE VERTIDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE
Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

EXPEDIENTE:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

E: VERTIDO DE AGUA RESIDUAL: Disposición del agua residual: Indicar dón se vierte el efluente final de la actividad, y en caso de vertido a cauce o terreno adjuntar la autorización de la Confederación Hidrográfica del Tajo. **Tratamiento:** Señalar el tratamiento que se realiza al agua residual antes de su vertido final al alcantarillado, cauce o terreno, adjuntando descripción y documentación técnica de los sistemas utilizados

F: RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS: Señalar si se producen residuos peligrosos, expresando el número de Registro de productor concedido por la Consejería de Medio Ambiente, o justificante de su tramitación, si procede. En caso de producirse este tipo de residuos, marcar el tipo que corresponda en la casilla correspondiente.

G: PRESENCIA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS Y PRIORITARIAS : Marcar en la casilla correspondiente la presencia o ausencia de las sustancias de las listas G1 y G2.

H: ESQUEMA DE LA RED DE SANEAMIENTO Y PUNTO DE VERTIDO : Señalar en este apartado un croquis de la localización de los principales elementos de la red de evacuación de aguas residuales interior de la actividad: Conducciones, arquetas, registros, red de aguas residuales y red de aguas pluviales, etc, con indicación especial del punto final de vertido y su arqueta final de registro.

I: OBSERVACIONES: Ampliar en este apartado cualquier aspecto de los apartados anteriores que se considere conveniente, en especial los correspondientes al vertido de las aguas residuales generadas, su composición y tratamiento, los residuos peligrosos y su gestión, las emisiones a la atmósfera que pudieran producirse y su control, consumo de combustible y otras fuentes de energía, dispositivos de ahorro de agua que se tienen implantados, mecanismos de control de la calidad del agua residual propios, etc.



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

DECLARACIÓN DE VERTIDO

SERVICIO DE OBRAS INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE
ADJUNTÍA DE MEDIO AMBIENTE
Control de vertidos no domésticos a la red de alcantarillado

EXPEDIENTE:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

D....., con D.N.I. nº en calidad de representante de la empresa con domicilio social en del municipio de, C.P. Teniendo la actividad ubicada en el término municipal de Toledo, en la dirección, C.P. con teléfonos / y dirección de correo electrónico

■
En relación con el vertido a la red de alcantarillado municipal de las aguas residuales generadas en la actividad de referencia, el representante de la misma que suscribe DECLARA mediante la cumplimentación del listado adjunto, la situación de la actividad al respecto de la presencia en dicho vertido de sustancias peligrosas a las que se refiere el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.
■

Toledo, a de de 20.....

Fdo.:

CARGO EN LA EMPRESA