

CONCELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO

LABORATORIO MUNICIPAL

**DECLARACIÓN XERAL DE VERTIDOS DE AUGAS RESIDUAIS.
VERTIDOS NON DOMÉSTICOS.**

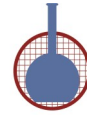
1.- **DATOS XERAIS.**

- Nome da empresa:
- Dirección Social:
 - Rúa:
 - Localidade:
 - Teléfono:
- Dirección da Empresa:
 - Rúa:
 - Localidade:
 - Teléfono:

- Actividade Industrial:
- Número C.N.A.E.: RD 475/2007 do 13 de abril (BOE 102 do 28/04/2007)
- Clasificación de los vertidos grupos de actividades segundo o regulamento de dominio público hidráulico(R.D.606/2003 por el que se modifica el R.D. 849/86).

- Turnos de fabricación:
- Días productivos/ano:
- N.I.F.:
- Persoa de contacto:
 - Nome:
 - Correo electrónico:
 - Firma:
 - Cargo:

Esta persoa será responsable por parte da empresa no futuro de tódolos aspectos relacionados co vertido industrial.



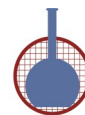
CONCELLERIA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO

LABORATORIO MUNICIPAL

2.- **ABASTECIMIENTO DE AUGA:**

A auga que abastece á empresa procede de:

- Rede de abastecemento municipal.
- Caudal anual total (m³/ano) _____
 - Caudal medio diario (m³/día) _____
 - Caudal máximo horario (m³/hora) _____
 - Fases do proceso productivo nas que se emprega _____
-
- Río.
- Caudal anual total (m³/ano) _____
 - Caudal medio diario (m³/día) _____
 - Caudal máximo horario (m³/hora) _____
 - Fases do proceso productivo nas que se emprega _____
 - Tratamentos de depuración previos ó seu uso _____
- Pozo.
- Caudal anual total (m³/ano) _____
 - Caudal medio diario (m³/día) _____
 - Caudal máximo horario (m³/hora) _____
 - Fases de proceso productivo nas que se emprega _____
 - Tratamentos de depuración previos ó seu uso _____
- Mar.
- Caudal anual total (m³/ano) _____
 - Caudal medio diario (m³/día) _____
 - Caudal máximo horario (m³/hora) _____
 - Fases de proceso productivo nas que se emprega _____
 - Tratamentos de depuración previos ó seu uso _____



CONCELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO

LABORATORIO MUNICIPAL

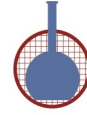
3.- MATERIAS PRIMAS, PRODUCTOS E PROCESOS.

Materias Primas Principais	Cantidade anual (Tm,m3,nº)

Productos elaborados	Producción anual (Tm,m3,nº)

Aditivos Empregados	Cantidade anual (Tm,m3,nº)

Denominación e Descrición dos procesos que usan auga.	Uso da auga e caudal (m3/h)	Tempo do uso (h/día, días/mes)



CONCELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO

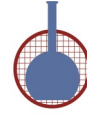
LABORATORIO MUNICIPAL

4.- AUGAS DE LAVADO.

Denominación do lavado	Caudais medio e máximo (m ³ /h)	Duración (h/día, días/mes)

5.- AUGAS DE REFRIXERACIÓN OU/E CALDEIRAS.

Tipo de auga	Caudais medio e máximo (m ³ /h)	Duración (h/día, días mes)



CONCELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO

LABORATORIO MUNICIPAL

6.- EFLUENTES LÍQUIDOS.

FECAIS:

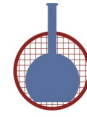
Caudal Medio (m ³ /h)	Caudal Máximo (m ³ /h)

AUGAS DE PROCESO:

Denominación do proceso	Caudais Medio e Máximo (m ³ /h)	Duración (h/día, días/mes)



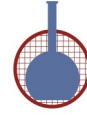
CONCELLERIA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO



LABORATORIO MUNICIPAL

7.- FANGOS.

	Proceso que o xera	Cantidade producida (m ³ /día)	Xestor e nº de Rexistro



CONCELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO

LABORATORIO MUNICIPAL

8.- RESIDUOS TÓXICOS E PERIGOSOS.

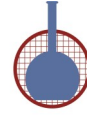
Tipo de Residuo Código C.E.R.	Estado físico	Nº de proceso xerador (R.D.833/88)	Cantidade xerada (Tm/ano)	Destino/Xestor e nº de Rexistro

El código C.E.R. corresponde a la Lista Europea de Residuos de conformidad con la letra a) del artículo 1 de la Directiva 75/422/CEE, sobre residuos, y con el apartado 4 del artículo 1 de la Directiva 91/689/CEE, sobre residuos peligrosos. Los diferentes tipos de residuos de la Lista se clasifican mediante códigos de seis cifras. La Lista Europea de Residuos y los códigos C.E.R. que se deben indicar en este documento son los que figuran en la Orden Estatal 304/2002, de 2 de Febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, aprobados por la Decisión 2001/118/CE, de 3 de mayo, posteriormente modificada por las Decisiones de la Comisión 2001/118/CE, de 16 de Enero y por la Decisión del Consejo, 2001/573, de 23 de julio.

Los residuos que aparecen en la dicha lista señalados con un asterisco(*), se consideran residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 91/689CEE.



CONCELLERIA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO

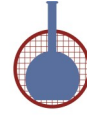


LABORATORIO MUNICIPAL

9.- SISTEMA DE DEPURACIÓN DO VERTIDO.

- ¿Dispoñen de sistema de depuración? Si
 No

- Descrición



CONCELLERIA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO

LABORATORIO MUNICIPAL

10.- ELIMINACIÓN DO VERTIDO.

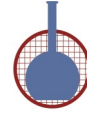
- Vertido ó mar.
- Vertido ó río.
- Vertido a rede de sumidoiros.

11.- DESCRIPCIÓN DO SISTEMA DE SEGURIDADE PARA DESCARGAS ACCIDENTAIS.

En Vigo, a ____ de _____ do _____

O XERENTE DA EMPRESA

Asdo.: _____



**CONCELLERIA DE MEDIO AMBIENTE
VIGO**

LABORATORIO MUNICIPAL

DOCUMENTACIÓN A XUNTAR:

- Copia da última análise do vertido na que se farán constar , como mínimo, os parámetros seguintes: pH, conductividade, sólidos en suspensión, DBO5, DQO e aceites e graxas, así como aqueles outros que vostedes consideren axeitados en función do proceso productivo que desenrolan. Os valores límite están contemplados no Anexo II do Real Decreto 141/2012, de 21 de xuño, polo que se aproba o Regulamento marco do Servizo Público de Saneamento e Depuración de Augas Residuais de Galicia.
- Plano de situación da arqueta de toma de mostras do vertido.
- Plano da planta con diagrama de fluxo de augas diferenciando augas de entrada e saída.
- No caso de utilizar auga de pozo nos baños, copia dunha análise de potabilidade mínima, para comprobar a eficacia do clorador automático, necesario nestos casos.
- Fotocopia da Alta ou da solicitude da Alta como Productor de Residuos Tóxicos e Perigosos.
- Fotocopia do contrato con Xestor Autorizado para a recollida dos mesmos.
- Plano do sistema de depuración do vertido.
- Fotocopia da Licencia de Actividade no caso de dispoñer dela.