

| MD - 301 |
DATOS IDENTIFICATIVOS

NOMBRE Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL		NIF
DIRECCIÓN		CP
MUNICIPIO	TEL	FAX

IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO		CP
MUNICIPIO	TEL	FAX
ACTIVIDAD	EPÍGRAFE I.A.E.	C.N.A.E. '93
FECHA DE INICIO <input type="checkbox"/> , MODIFICACIÓN <input type="checkbox"/> , O BAJA <input type="checkbox"/> DE LA ACTIVIDAD		

DOMICILIO A EFECTO DE NOTIFICACIONES

DON / DOÑA		CARGO
DIRECCIÓN		CP
MUNICIPIO	TEL	FAX

CARACTER DE LA DECLARACIÓN

CARÁCTER
CAUSA

DATOS DE PRODUCCIÓN

TIPOS DE PRODUCTOS	UNIDADES
--------------------	----------

RÉGIMEN DE TRABAJO DEL ESTABLECIMIENTO

OBSERVACIÓN: (Indicar el nivel de producción utilizando los siguientes símbolos)

 Período de producción normal
 Período de producción baja
 Período de producción máxima
 Período sin producción

MESES DEL AÑO

En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DIAS DE LA SEMANA

lun	mar	mie	jue	vie	sab	dom
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

HORARIO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fecha, Firma y Sello

1ª HOJA: EJEMPLAR PARA ENTITAT DE SANEJAMENT D'AIGÜES
2ª HOJA: EJEMPLAR PARA EL INTERESADO

Fecha, Firma Y Sello

NOMBRE Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL

NIF

DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

SUMINISTROS PROPIOS

PROCEDENCIA	VOLUMEN ANUAL (m ³)
Aguas continentales subterráneas	
Aguas continentales superficiales	
Aguas de otras procedencias (especificar):	
TOTAL (A1)	

SUMINISTROS DE RED

ENTIDAD SUMINISTRADORA	VOLUMEN ANUAL (m ³)
Número de póliza	
Nombre o razón social del abonado	
Número de póliza	
Nombre o razón social del abonado	
TOTAL (A2)	

AGUA PROCEDENTE DE MATERIAS PRIMAS

MATERIAS PRIMAS	VOLUMEN ANUAL (m ³)
TOTAL (B0)	

INCORPORACIÓN DE AGUA AL PRODUCTO

PRODUCTOS A LOS QUE SE INCORPORA	VOLUMEN ANUAL (m ³)
TOTAL (B1)	

PÉRDIDAS POR EVAPORACIÓN

PROCESOS EN LOS QUE SE PRODUCE EVAPORACIÓN	VOLUMEN ANUAL (m ³)
TOTAL (B2)	

| MD - 301 |

Fecha, Firma y Sello

NOMBRE Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL

NIF

DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

RED SEPARATIVA DE EFLUENTES SI NO | NÚMERO DE PUNTOS DE VERTIDO:

CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO N° | TIPO DE MUESTREO PUNTUAL INTEGRADO

PERIODICIDAD ANUAL ESTACIONAL | En caso de vertido estacional, indicar el período afectado (marcar los espacios con una x)

MESES DEL AÑO

En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DIAS DE LA SEMANA

lun	mar	mie	jue	vie	sab	dom
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ORIGEN DE LAS AGUAS RESIDUALES

VOLUMEN TOTAL ANUAL VERTIDO (m³)

MEDIO RECEPTOR

¿DISPONE ESTE VERTIDO DE ALGÚN TIPO DE TRATAMIENTO ? SI NO

DESCRIPCIÓN

ANÁLISIS TIPO	PARÁMETROS	Cimed	Cipunta	Vipunta	Ciabas
A	SS (mg/l)				
	DBO (mg/l)				
	DQO (mg/l)				
	NTK (mg/l)				
	PT (mg/l)				
	COND (µS/cm)				
	TOX (U.T.)				
B	pH (u. pH)				
	Cr tot (mg/l)				
	Zn tot (mg/l)				
	Cu tot (mg/l)				
	Ni tot (mg/l)				
	Cd tot (mg/l)				
	Pb tot (mg/l)				
	Hg tot (mg/l)				

En función del número de vertidos caracterizados, deberán aportarse tantos ejemplares de esta página como sean necesarios. Las características de los vertidos vendrán referidas a un año de producción media. Para cada uno de los vertidos caracterizados, el laboratorio homologado encargado del muestreo y análisis deberá cumplimentar el correspondiente acta de toma de muestras, que acompañará junto con el Boletín de Resultados Analíticos a esta Declaración de Producción de Aguas Residuales, modelo MD-301.

1ª HOJA: EJEMPLAR PARA ENTITAT DE SANEJAMENT D'AIGÜES
2ª HOJA: EJEMPLAR PARA EL INTERESADO

DECLARACIÓN DE PRODUCCIÓN
DE AGUAS RESIDUALES
ACTA DE TOMA DE MUESTRAS
Página 1 de 2

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA Y PUNTO DE MUESTREO

DENOMINACIÓN DE LA MUESTRA			
RAZÓN SOCIAL			
DIRECCIÓN			
ACTIVIDAD			
PUNTO DE MUESTREO			
ORIGEN DE LAS AGUAS RESIDUALES			
¿Dispone este vertido de arqueta de registro?	<input type="radio"/> Sí	<input type="radio"/> No	Ubicación de la arqueta: <input type="radio"/> Interna a las instalaciones <input type="radio"/> Externa
Fecha del muestreo	Hora de comienzo del muestreo		

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PERSONAL PRESENTE EN EL MUESTREO

REPRESENTANTE DE LA EMPRESA	DNI
CARGO DE LA EMPRESA	
TÉCNICO DEL LABORATORIO	DNI
LABORATORIO HOMOLOGADO ENCARGADO DE LOS TRABAJOS	

TIPO DE MUESTREO Y DATOS SOBRE EL VERTIDO

TIPO DE MUESTREO	<input type="radio"/> Puntual	<input type="radio"/> Integrada automática	<input type="radio"/> Integrada manual	
TIPO DE INTEGRACIÓN (Descripción)				
MEDIO RECEPTOR	<input type="radio"/> Alcantarillado Municipal	<input type="radio"/> Fosa séptica	<input type="radio"/> Medio Marino	<input type="radio"/> Dominio Público Hidráulico
	<input type="radio"/> Otro (Describir):			

ASPECTO DE LA MUESTRA

1ª HOJA: EJEMPLAR PARA ENTITAT DE SANEJAMENT D'AIGÜES
2ª HOJA: EJEMPLAR PARA EL LABORATORIO
3ª HOJA: EJEMPLAR PARA EL INTERESADO

CROQUIS DEL PUNTO DE MUESTREO

(El croquis reflejará la ubicación del punto de muestreo con respecto a la empresa y el medio receptor de este vertido)

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

No hace observaciones

Fecha, Firma y Sello de la empresa

Fecha, Firma y Sello del laboratorio

- 1 HOJA: EJEMPLAR PARA ENTITAT DE SANEJAMENT D'AIGÜES
- 2 HOJA: EJEMPLAR PARA EL LABORATORIO
- 3 HOJA: EJEMPLAR PARA EL INTERESADO

DECLARACIÓN DE PRODUCCIÓN
DE AGUAS RESIDUALES

CERTIFICADO DE AGUAS SANITARIAS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL TÉCNICO QUE REALIZA LA CERTIFICACIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS

NIF

TITULACIÓN

- actuando en ejercicio libre de la profesión
 actuando como técnico de la empresa

Declaro que no existe vinculación alguna con la empresa a la que hace referencia el presente documento.

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL ESTABLECIMIENTO

RAZÓN SOCIAL

NIF

DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

CP

MUNICIPIO

PROVINCIA

En relación con el tipo de aguas residuales generadas por la empresa, **CERTIFICO**
(Sólo se marcarán aquellos supuestos que sean correctos)

- Que en el proceso productivo desarrollado por la empresa **no** se emplea ni genera agua o cualquier clase de residuo líquido, por lo que todas los vertidos tienen carácter sanitario.
 Que en el proceso productivo desarrollado por la empresa **sí** se emplea agua.
 Que la empresa dispone de una red separativa de los vertidos de origen industrial de los de origen sanitario y que no se encuentran interconectadas entre sí.
 Que la empresa dispone de ___ puntos de vertido, siendo ___ de ellos correspondientes, en exclusiva, a vertidos de origen sanitario.
 Que la empresa gestiona las aguas residuales procedentes de su proceso productivo de manera independiente a las sanitarias.

CROQUIS DE LOS PUNTOS DE VERTIDO DE ORIGEN SANITARIO	OBSERVACIONES
(El croquis reflejará la ubicación de los puntos de vertido de origen exclusivamente sanitario y el medio receptor de esos vertidos)	<input type="radio"/> No hace observaciones

Fecha, Firma y Sello

1ª HOJA: EJEMPLAR PARA ENTITAT DE SANEJAMENT D'AIGÜES
2ª HOJA: EJEMPLAR PARA EL INTERESADO

Generalidades

Los sujetos pasivos del Canon de Saneamiento por usos industriales cuya actividad se encuentre incluida en las secciones B, C, D o E del CNAE'93 deben presentar una Declaración de Producción de Aguas Residuales, modelo MD-301, ante la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales de la Comunidad Valenciana por cada local, instalación o explotación industrial que dispongan.

También deberán presentar dicha declaración aquellos otros establecimientos cuya actividad esté incluida en otras secciones de la CNAE distintas de las enumeradas en el apartado anterior, siempre que su consumo de agua supere los 3.000 m³ anuales, cuando pretendan beneficiarse de la aprobación de un coeficiente corrector.

La Declaración de Producción de Aguas Residuales deberá presentarse una vez cada cuatro años y deberá ir acompañada de un Informe de Ensayo y del Acta de Toma de Muestras de todos y cada uno de los vertidos declarados; así como, en su caso, del agua de abastecimiento. La fecha de toma de muestras de dicho informe no deberá tener una antigüedad superior a los tres meses anteriores a la presentación de la declaración.

Cuando se declare un único vertido procedente de aparatos sanitarios, la Declaración de Producción de Aguas Residuales deberá ir acompañada de certificado expedido por un técnico independiente, sobre tal extremo, según el modelo aprobado al efecto. En este caso, no será necesario caracterizar el vertido.

La toma de muestras y los análisis deberán realizarse exclusivamente por un laboratorio homologado, entendiéndose por tal el correspondiente a empresa colaboradora de los Organismos de cuenca en materia de control de vertidos, tal y como establece la Orden de 16 de julio de 1987, del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.

Los parámetros analíticos a caracterizar se dividen en dos grupos:

<u>TIPO A</u> (parámetros generales)	pH Conductividad eléctrica Sólidos en suspensión DQO DBO ₅ NKT P tot Toxicidad	<u>TIPO B</u> (metales pesados)	Cromo total Zinc total Cadmio total Cobre total Níquel total Plomo total Mercurio total
--	--	---	---

Las empresas cuyas actividades estén incluidas en la siguiente relación de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE '93), deberán caracterizar, en todos los puntos de vertido, los parámetros de los Tipos A y B.

DIVISIÓN CNAE'93		CLASE O SUBCLASE AFECTADOS	
12	Extracción de minerales de uranio y torio	Todos	
13	Extracción de minerales metálicos	Todos	
14	Extracción de minerales no metálicos ni energéticos	14.303	Extracción de piratas y azufre
18	Industria de la confección y de la peletería	18.301	Preparación, curtido y teñido de pieles de peletería
19	Preparación, curtido y acabado del cuero	19.100	Preparación, curtido y acabado del cuero
23	Refino del petróleo y tratamiento de combustibles nucleares	Todos	

24	Industria química	Todos
26	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	26.1 Fabricación de vidrio y productos de vidrio
		26.3 Fabricación de azulejos y baldosas cerámicas
27	Metalurgia y fabricación de productos metálicos	Todos
28	Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	Todos
29	Industria de la construcción de maquinaria y equipo mecánico	Todos
31	Fabricación de maquinaria y material eléctrico	31.3 Fabricación de hilos y cables eléctricos aislados
		31.4 Fabricación de acumuladores y pilas eléctricas
		31.5 Fabricación de lámparas eléctricas y aparatos de iluminación
34	Fabricación de vehículos a motor, remolques y semirremolques	Todos
35	Fabricación de otros materiales de transporte	Todos
36	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	36.2 Fabricación de artículos de joyería, orfebrería, platería y artículos similares
		36.610 Fabricación de bisutería
37	Reciclaje	37.1 Reciclaje de chatarra y desechos de metal

Las empresas cuyas actividades no están incluidas en la clasificación anterior caracterizarán, únicamente, los parámetros contenidos en el Tipo A, en cada uno de sus puntos de vertido.

Lugar de presentación

El modelo MD-301 se presentará en el domicilio de la Entidad de Saneamiento de Aguas Residuales de la Comunidad Valenciana, directamente o mediante correo certificado.

Plazo de presentación

Nuevo establecimiento. La Declaración de Producción de Aguas Residuales deberá presentarse dentro del plazo de 6 meses contados desde la fecha de inicio de la actividad.

Declaración definitiva. Si previamente se presentó una declaración con carácter estimativo, deberá presentarse una declaración definitiva, tan pronto se conozcan las características reales del vertido, y en todo caso, en el plazo máximo de un año desde que se presentó la declaración estimativa.

Renovación cuatrienal. La declaración presentada por cada nuevo establecimiento deberá presentarse de nuevo, cada cuatro años, dentro del trimestre natural anterior a la finalización del plazo cuatrienal. La presentación de una declaración de modificación supondrá la apertura de un nuevo plazo cuatrienal, el cual comenzará a contarse desde la fecha de su presentación.

Declaración de modificación. La declaración de modificación, fundamentada en cualquiera de los motivos reglamentariamente previstos, deberá presentarse en el plazo de los tres meses siguientes al momento en que se produzca la modificación.

Instrucciones para su cumplimentación

Para la caracterización de todos y cada uno de los vertidos realizados por un establecimiento se presentarán tantas hojas 3 como vertidos se realicen.

Los datos del domicilio a efectos de notificación únicamente se rellenarán cuando se pretenda recibir la correspondencia en una dirección distinta de la declarada como domicilio social.

El volumen total vertido – obtenido por suma de los volúmenes individuales de cada vertido declarado- deberá coincidir con el volumen total vertido que se obtenga del Balance de Agua. Esto es,

$$[\text{TOTAL (A1)}] + [\text{TOTAL (A2)}] + [\text{TOTAL (B0)}] - [\text{TOTAL (B1)}] - [\text{TOTAL (B2)}] = \sum_{i=1}^n V_i$$

siendo V_i el volumen total anual vertido del vertido i