



EXCMO. AYUNTAMIENTO

DE

GUADALAJARA

SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE

Consumo (4)

DECLARACION DE VERTIDO

INDICACIONES

En la presente hoja se resumirán los datos correspondientes al proyecto de instalación, relleno los cuadros con una X en caso afirmativo o con la cifra correspondiente a la unidad de medida que se indica. No rellenar los cuadros con fondo coloreado, que se reservan para la administración y control municipal.

A. DATOS GENERALES

Actividad ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Nombre de la empresa ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Dirección ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Nombre, cargo y domicilio de la persona que cumplimenta la declaración ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

N.º IMPUESTO ACTIVIDADES ECONOMICAS [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Superficie total ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Superficie edificada ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Potencia instalada ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Plantilla total ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Turnos de fabricación ..... [ ] [ ]

Días producidos / año ..... [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Horario de trabajo .....

RELLENAR POR EL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE

Comprobación de caudal:	Correcta	Inspección
Comprobación de tóxicos:	Correcta	Inspección
Punto de vertido:	Correcta	Inspección

Observaciones: .....

CLASIFICACION FINAL [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]



### D. SUMINISTRO DE AGUAS

D-1 Municipal ( si es a tanto alzado, basta indicar el tipo de tarifa; si es industria de nueva apertura, se consignará el consumo calculado )

Recibo

Periodo

Consumo ( 4 )

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Consumo medio m<sup>3</sup> / día

--	--	--	--	--	--

D-2 No Municipal

D-2.2 Pozo

N.º

Profundidad ( m )

Pot. bombeo

H. funcionamiento

Caudal

.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

Caudal medio estimado, m<sup>3</sup> / día

--	--	--	--	--	--

D-2.3 Otros

Identificación .....

Características de bombeo y/o conducción .....

Horas funcionamiento .....

Caudal medio estimado, m<sup>3</sup> / día

--	--	--	--	--	--

D-3 Tratamiento del agua ( marcar con una X el que se realice )

Sedimentación

Clasificación

Filtración

Cloración

Descalcificación

Desmineralización

Otros:

D-4 Observaciones .....

**E. LOCALIZACION**

CAUDA EN LITROS/SEG. (5)

¿ Dispone de registro en la instalación inmediatamente antes de conectar al alcantarillado ?

Si No E-1 Colector municipal 

Calle o plaza

N.º ( 5 )

E-2 Colector no municipal 

Identificación

Localización ( calle del poligono, n.º de nave, etc. )

E-3 Vertidos a cauce público, terrenos, pozos, etc. 

Identificación

Autorización del Sindicato de Riegos o de Confederación Hidrográfica del

( 6 ). Si  No 

Autorización del propietario del terreno

Si No 

Croquis de situación.

Si No **F. OBSERVACIONES ( 7 )**

EL PETICIONARIO,

, a ..... de ..... de .....

EL TECNICO COMPETENTE,

( 2 ) Con especial referencia a la utilización de agua en el mismo.

( 3 ) La columna de unitario se refiere a la duración del proceso aislado y la del total anual. Recoge el tiempo total por repetición del mismo.

( 4 ) Adjuntar si es posible copia de recibos.

( 5 ) Referido al registro de alcantarillado más próximo.

( 6 ) Adjuntar copia.

( 7 ) Formule las observaciones o datos complementarios necesarios en las hojas que considere oportunas.



**DECLARACION DE VERTIDO**

**G. DOCUMENTACION ADJUNTA ( 8 )**

Señale la documentación que acompaña a la declaración de vertido.

DOCUMENTO	SI	NO	OBSEVACIONES
Análisis de vertidos	.....	.....	.....
Esquema de vertidos	.....	.....	.....
Descripción instalación tratamiento	.....	.....	.....
Justificantes consumo eléctrico	.....	.....	.....
Justificantes consumo reactivo	.....	.....	.....
Descripción sistema de seguridad	.....	.....	.....
Plano de situación y punto de vertido	.....	.....	.....
Plano de alcantarillado interior	.....	.....	.....
Plano de obra de conexión	.....	.....	.....
Plano de pozo de muestras	.....	.....	.....
Otros .....	.....	.....	.....

**RELLENAR POR EL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE**

	SI	NO
Comprobación de documentación adjunta	.....	.....
Informe de evacuación de residuos especiales	.....	.....
Campaña de muestreo de vertidos	.....	.....
Inspección	.....	.....
Observaciones .....	.....	.....

**CLASIFICACION FINAL**

Propuesta de control periódico .....

**H. CARACTERIZACION DE VERTIDO****H-1. Líquidos de vertido continuo o habitual ( 9 )**

Identificación y procedencia (10)	Caudal ( 11 )	Adjunta análisis		Tratamiento previo ( 12 )
		SI	NO	
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
Venta final conjunta	.....	.....	.....	.....
Observaciones	.....			
.....	.....			
.....	.....			

**H-2 Líquidos de vertido discontinuo ( 13 )**

Identificación y procedencia	Volumen unitario	Baños usados / año	Composición ( 14 )	Eliminación y tratamiento
				( 15 )
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
Observaciones	.....			
.....	.....			
.....	.....			

**H-3 Residuos especiales ( 16 )**

Identificación y procedencia	Cantidad	Composición	Eliminación o tratamiento ( 15 )
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
Observaciones	.....		
.....	.....		
.....	.....		



## J. OBSERVACIONES

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## NOTAS

- ( 8 ) Indique número de análisis, documentos que recogen ya lo solicitado, facturas, controles propios o por cuenta ajena, etc.
- ( 9 ) Se refiere a aguas de proceso, lavado, refrigeración y otras, sin incluir las procedentes de servicios del personal.
- ( 10 ) En relación con el proceso de fabricación.
- ( 11 ) Incluir los valores del caudal medio y punta en l/s y la duración del horario en horas, consecutivamente en las casillas señaladas.
- ( 12 ) Basta una descripción simplificada: desengrase, neutralización, etc.
- ( 13 ) Se incluyen aquí: disolventes, baños de tratamiento de superficies: decapado, desengrase, cianuración, cromado, etc., y baños de colorantes, tintas, revelado y otros.
- ( 14 ) Indicar composición semicuantitativa y nombre de los productos comerciales usados.
- ( 15 ) Con identificación de la empresa encargada de la eliminación.
- ( 16 ) Incluyen: fangos, aceites, residuos pastosos, etc., y especialmente los relacionados con la lista de residuos tóxicos del Anexo.
- ( 17 ) Relaciónelo con la descripción efectuada en d-1 ó d-2.
- ( 18 ) Incluir justificantes.

EL PETICIONARIO,

, a ..... de ..... de .....

EL TECNICO COMPETENTE,