

Excmo. Ayuntamiento de Lorquí
Concejalía de Urbanismo, Infraestructuras y Desarrollo Local.

En la presente hoja se resumirán los datos correspondientes al proyecto de instalación, rellenando 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

DECLARACIÓN DE VERTIDO

Nº DECLARACIÓN

Nº FICHA CARACTERISITICAS

Nº EXPEDIENTE /

Nº C.N.A.E

EPIGRAFE IAE

A. DATOS GENERALES

Actividad

Nombre de la empresa _____

Dirección

Nombre , cargo y domicilio de la persona que cumplimenta la declaración _____

Superficie total (m²) _____

Superficie edificada (m²) _____

Potencia instalada (watios) _____

Plantilla total de empleados _____

Turnos de fabricación _____

Dias 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; lugar donde se realiza: Correcta Inspección

Observaciones: _____

CLASIFICACIÓN FINAL

B.PRODUCTOS O ACTIVIDADES**B-1****Productos o actividades****Cantidad anual**

B-2**Materia primas y auxiliares (1)**

[si no hay espacio suficiente adjuntar hoja anexa]

Cantidad anual

B-3 Utiliza productos que incluyan en su composición alguna de las sustancias siguientes (señale cual y dé el nombre del producto)Fenoles _____ Niquel _____ Cianuro _____ Estaño _____ Plomo _____ Selenio _____ Cromo _____ Mercurio _____ Cobre _____ Cadmio _____ Zinc _____ Arsénico _____ **C. FABRICACIÓN**

Denominación del proceso	Descripción simplificada (2)	Periodo funcionamiento (3)	
		Unitario	Total parcial

D. SUMINISTRO DE AGUAS**D-1 Municipal (incluir todos los periodos de un ciclo anual)**

Recibo	Período	Consumo (4)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Consumo medio m³/ día **D-2 Tipo de aparato de medida, diámetro y número de serie****D-2.1 Tratamiento del agua**Sedimentación Clarificación Filtración Cloración Descalcificación Desmineralización

Otros _____

D-2.2 Pozo

Nº	Profundidad (m)	Pot. bombeo	Horas funcionamiento	Caudal
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Caudal medio estimado m / día

3

Tipo de aparato de medida , diámetro y num. de serie _____

D-2.3 Otros

Identificación _____

Características de bombeo y/o conducción _____

Horas funcionamiento _____

Caudal medio estimado m³/ día **D-2.4 Observaciones** _____

E. LOCALIZACIÓN

Dispone de arqueta de registro en la instalación inmediatamente antes de conectar al alcantarillado? Sí No

Puntos de vertido Croquis Sí No

E - 1 Colector municipal _____

Calle o plaza _____ (5) _____

E - 2 Colector no municipal _____

Identificación _____

Localización (calle del polígono , nº de nave , etc) _____

E-3 Vertidos a cauce público, terrenos , pozos negros , fosas sépticas , etc _____

Identificación _____

Autorización del Sindicato de Riegos o de Confederación Hidrográfica del Segura (6) Sí No

Autorización del propietario del terreno Sí No

Croquis de situación Sí No

F. DETRACCIONES Y VOLUMENES DE AGUA DE VERTIDO**F-1 DETRACCIONES ANTES DEL VERTIDO A LA RED DE ALCANTARILLADO**

a) Incorporación de agua de consumo al producto

Producto	Producción anual (Tm)	Incorporación Unitaria (m ³ / Tm)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

b) Perdidas por evaporación.

Proceso en el que se produce la pérdida _____

Cantidad Evaporada (m³) _____

c) Empleo en el riego de terrenos.

Superficie regada (Ha)	Polígono Catastral	Parcela	Titular del aprovechamiento	m ³
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Total F-1 (a+b+c)

F-2 VOLUMEN DE AGUA RESIDUAL VERTIDA A LA RED

Localización de los puntos de vertido _____

Tipo de aforo de caudal: _____

Volumen de agua vertida (7)

	Medio (m ³ /día)	Punta (m ³ /hora)	Global (m ³ /año)
Proceso 1	_____	_____	_____
Proceso 2	_____	_____	_____
Proceso 3	_____	_____	_____

G. OBSERVACIONES (8)

Lorquí a de

de

El Peticionario

El Técnico Redactor

- (1) No incluir respuestas.
- (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 copia de recibos.
- (5) Referido al registro de alcantarillado más próximo.
- (6) Adjunta copias.
- (7) Si dispone de más de un proceso por temporada, se especificaran los caudales de vertido para cada uno de ellos
- (8) Formule las observaciones o datos complementarios necesarios en las hojas que considere oportunas

De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, se le informa que sus datos serán incorporados a un fichero automatizado, con la finalidad de suministrarle información sobre las actividades municipales, cuyo responsable es el Excmo. Ayuntamiento de Lorquí.

El titular podrá ejercer sus derechos de oposición, acceso, rectificación o cancelación sobre los mismos mediante escrito dirigido al responsable del fichero a través del Registro General de este Ayuntamiento, donde le facilitarán el impreso correspondiente a tal efecto.

Todos los apartados son de obligatorio cumplimiento