

ACTIVIDAD CLASIFICADA

D. _____
 vecino de _____, con domicilio en la calle o plaza
 _____, teléfono _____
 y con D.N.I. : _____, en su propio nombre, o en representación
 de _____
 N.I.F. _____, con domicilio en _____, calle o
 plaza _____, teléfono _____.

Adjunta a la presente cuatro ejemplares del estudio o proyecto que
 menciona, para establecer o legalizar la

Actividad de : _____

 en _____
 Estudio o Proyecto del _____
 Don _____
 de _____, Visado _____

Y solicita Licencia de Actividad para llevar a cabo la misma, sin perjuicio de
 otras autorizaciones que sea preciso obtener.

Lodosa, _____

Tasas Boletín Oficial de Navarra	
Nombre	_____
NIF/CIF	_____
Domicilio	_____
Localidad.....	_____

DECLARACIÓN DE CONDICIONES DE ABASTECIMIENTO**ACTIVIDAD CLASIFICADA**

Nombre o razón social _____

Domicilio _____

Objeto _____

Caudal máximo en m³ /año _____

Acometida de incendios SI _____ NO _____

Diámetro del contador 13 _____ 25 _____ 40 _____ Otros _____ ()

Existe suministro alternativo o complementario SI _____ NO _____

Construcción de aljibe SI _____ NO _____

Instalaciones de incremento o reducción de presión SI _____ NO _____

Destino del agua _____

En _____, a _____ de _____ de 19_____.

(Firma)

NOTA: En todo caso debe adjuntarse croquis en plano catastral.

**DECLARACIÓN DE VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES A
COLECTORES PÚBLICOS EN ACTIVIDAD CLASIFICADA**

Nombre o razón social _____

Domicilio _____

1.- Denominación, enumeración y breve descripción de los procesos de fabricación causantes de vertidos.

2.- Características de los vertidos procedentes de los procesos de fabricación.

Nº de proceso _____

Duración del vertido : Horas al día _____

Días al año _____

Caudal vertido: Media diaria m³/día _____

Solo laborables _____

Festivos _____

Laborables y festivos _____

Anual m³/año _____

Régimen del caudal vertido:

Constante _____ 6 Variable _____

Continuo _____ 6 Intermitente _____

3.- Indicar el valor, si se conoce, de los parámetros expuestos y marcar con una X los elementos que puede contener el vertido:

Vertido nº

- pH _____
- Densidad _____ Kg/l
- Demanda Biológica de Oxígeno (D.B.O.5) _____ mg/l O2
- Demanda Química de Oxígeno (Dicromato) _____ mg/l O2
- Materia orgánica (oxígeno al permanganato, medio ácido) _____ mg/l
- Sólidos en suspensión (decantables) _____ mg/l

- Plomo (pb) _____
- Arsénico (As) _____
- Selenio (Se) _____
- Cromo Total (Cr) _____
- Cromo hexavalante (Cr) _____
- Cobre (Cu) _____
- Zinc (Zn) _____
- Níquel (Ni) _____
- Mercurio (Hg) _____
- Cadmio (Cd) _____
- Hierro (Fe) _____
- Manganeso (Mn) _____
- Cianuros (Cn) _____
- Fluoruros (F) _____
- Cloruros (Cl) _____
- Cloro (libre, potencialmente liberable, expresado en Cl) _____
- Compuestos fenólicos (expresado en fenol) _____
- Sulfuros (S) _____
- Sulfatos (SO4) _____
- Sulfitos (SO3) _____
- Aceites y grasas _____
- Nitrógeno amoniacal (NH3) _____
- Nitrógeno orgánico (N2) _____
- Nitratos (NO3) _____
- Nitritos (NO2) _____
- Fósforo total (P) _____
- Fósforos orgánicos _____
- Fósforo inorgánico _____
- Dureza _____ ° Franceses
- Conductividad _____
- Agresividad (CO2 libre) _____ mg/l
- Enturbiamiento (U.N.F.) _____
- Color (U.Pt-Co) _____
- Radiactividad _____

4.- Tratamientos de los vertidos.

4.1. Posee sistema de depuración: SI _____ NO _____

4.2. Tipo de sistema de tratamiento:

Desarenado _____	Bolsas estabilización _____	Absorción _____
Dilaceración _____	Lagunas aireadas _____	Interc. Iónico _____
Cribado _____	Filtros percoladores _____	Precipitación _____
Sedimentación _____	Lodos activos _____	Oxidación _____
Floculación _____	Digestión aerobia _____	Reducción _____
Flotación _____	Digestión anaerobia _____	Desinfección: _____
Neutralizac. _____	Microfiltración _____	Cloración _____
Filtración _____	Discos biológicos _____	Ozonización _____
		Ultravioleta _____

4.3. Sustancias y reactivos usados : _____

Concentraciones utilizadas: _____

DATOS SOBRE RESIDUOS SOLIDOS PRODUCIDOS CONTINUA U OCASIONALMENTE.-

Indicar el tipo de residuos producidos en la actividad industrial tal como:

Inertes: Escombros, arenas de moldes, escorias, cascarillas férrica y no férrica, polvos metálicos, silicatos, vidrios, recortes de chapa, chatarras en general, etc...

De características urbanas: como basuras, restos de comedor y despachos, embalajes, cartón, plástico, etc...

Asimilables a urbanos: como gomas, telas, maderas, serrines, productos vegetales, de desecho animal, etc.

Indicar el proceso del que proviene el residuo. Si del proceso principal, o de otros anteriores o posteriores, de la manipulación de materias primas, o de la limpieza de la maquinaria e instalaciones, personal, etc.

Indicar la cantidad en toneladas de residuo producido. Cada vez y anualmente.

Indicar el sistema actual o previsto para la recogida y transporte al lugar de tratamiento. En contenedores propios o ajenos, por medios propios o de empresas especializadas, etc. Indicar el tipo y características de los contenedores y vehículos.

Explicar en qué consiste el tratamiento realizado. En vertedero controlado o incontrolado, público o privado, mediante incineración (indicar el tipo de horno) recuperación o reciclaje de parte o de todo a través de otras entidades, reciclaje por los propios medios, comercialización, etc.

Indicar la frecuencia del vertido, eliminación, reciclaje, etc. (Diaria, semanal, mensual, etc..)

FORMULARIOS
Criterio de selección de datos mínimos que se necesitan para la asignación del anejo 4 correspondiente, clasificados por sectores de actividad.

INDUSTRIAL	Dato necesario	
	INDUSTRIAL	NO INDUSTRIAL
Industria energética		
Producción y transformación de metales		
Industrias minerales		
Industrias químicas		
Gestión de residuos		
Industrias en general		
Alimentarias		
Explotaciones ganaderas		
Industria construcción		
Tratamiento de superficies		
		potencia térmica de combustión
		potencia térmica utilizada
		energía de impacto/martillo expresada en kilojulios (actividades de forjado)
		tipo de combustible utilizado (combustibles fósiles o biomasa,...)
		Potencia eléctrica de generación
		Capacidad de producción expresada en toneladas año
		Capacidad de producción expresada en toneladas día
		Capacidad de producción expresada en toneladas hora
		Capacidad de producción expresada en unidades día
		Capacidad de producción expresada en unidades año
		Capacidad de producción expresada en toneladas día (valores medios trimestrales. A estos efectos, se entienda por valor medio trimestral, teniendo en cuenta los días de producción efectiva, el período de 90 días consecutivos de máxima producción).
		Capacidad de horneado expresada en m3(cerámicas)
		densidad de carga por homo(cerámicas)
		Capacidad expresada en hab-equivalentes (depuradoras)
		Capacidad de almacenamiento
		Consumo disolventes orgánicos expresado en toneladas año
		Consumo disolventes orgánicos expresado en kg hora
		Volumen de las cubas expresado en m3, excluidas las de lavado
		superficie construida (m2)(incluir zonas de almacenamiento y suministro)
		superficie útil (m2)
		potencia mecánica total instalada expresada en KW
		potencia mecánica instalada en climatización, expresada en KW
		potencia mecánica instalada, excepto aparatos de climatización, expresada en KW
		período de explotación/implantación
		Superficie afectada/utilizada/ocupada por la explotación/actividad
		Censo máximo de animales, expresado en nº animales para cada especie ganadera y/o etapa productiva, y equivalencia total en UGM (según Decreto Foral 148/2003)
		caudal de vertido, calculado a partir del valor medio diario correspondiente a la semana de máxima actividad del año (actividades en suelo no urbanizable)
		Aforo (AARR: bares, cafeterías y restaurantes)

