

DECLARACIÓN RESPONSABLE PARA SOLICITAR AUTORIZACIÓN DE VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL POR ACTIVIDAD INDUSTRIAL EN EL MUNICIPIO DE LA SOLANA

CAUSA DE LA SOLICITUD: Alta Baja Actualización Renovación

I. IDENTIFICACIÓN:

DATOS DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL					
Nombre y apellidos o razón social:					
NIF:		Dirección:		Nº:	
Población:		Localidad:		C.P.:	
Persona de contacto:		Teléfono:			
Actividad:		Código CNAE:			
Epígrafe IAE:		Nº Trabajadores			

DATOS DEL RESPONSABLE LEGAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL					
Nombre y apellidos:					
NIF:		Dirección:		Nº:	
POBLACIÓN:		LOCALIDAD		C.P.:	
CARGO:		Teléfono:		Correo electrónico:	

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD:

II.I. MATERIAS PRIMAS EMPLEADAS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD ANUAL

II.II- PRINCIPALES PRODUCTOS ACABADOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD ANUAL



II.II- PRODUCTOS TÓXICOS EMPLEADOS

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD ANUAL

III. RÉGIMEN ESTACIONAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL:

Indicar a continuación marcando con una x los meses y días en los que la actividad industrial se encuentra en producción, según corresponda:

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Mes de producción normal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mes de producción máxima	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mes de producción baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mes sin producción	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Horario diario habitual días laborales: _____

Horario diario habitual fines de semana y festivos: _____

IV. CONSUMO DE AGUA:

Indicar a continuación cuantas captaciones disponga de la red municipal y/o captaciones propias de agua ajenas a la red de abastecimiento municipal y que use en la actividad industrial, rellanando cada una de las características solicitadas que aplique:

IV.I. ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN MUNICIPAL:

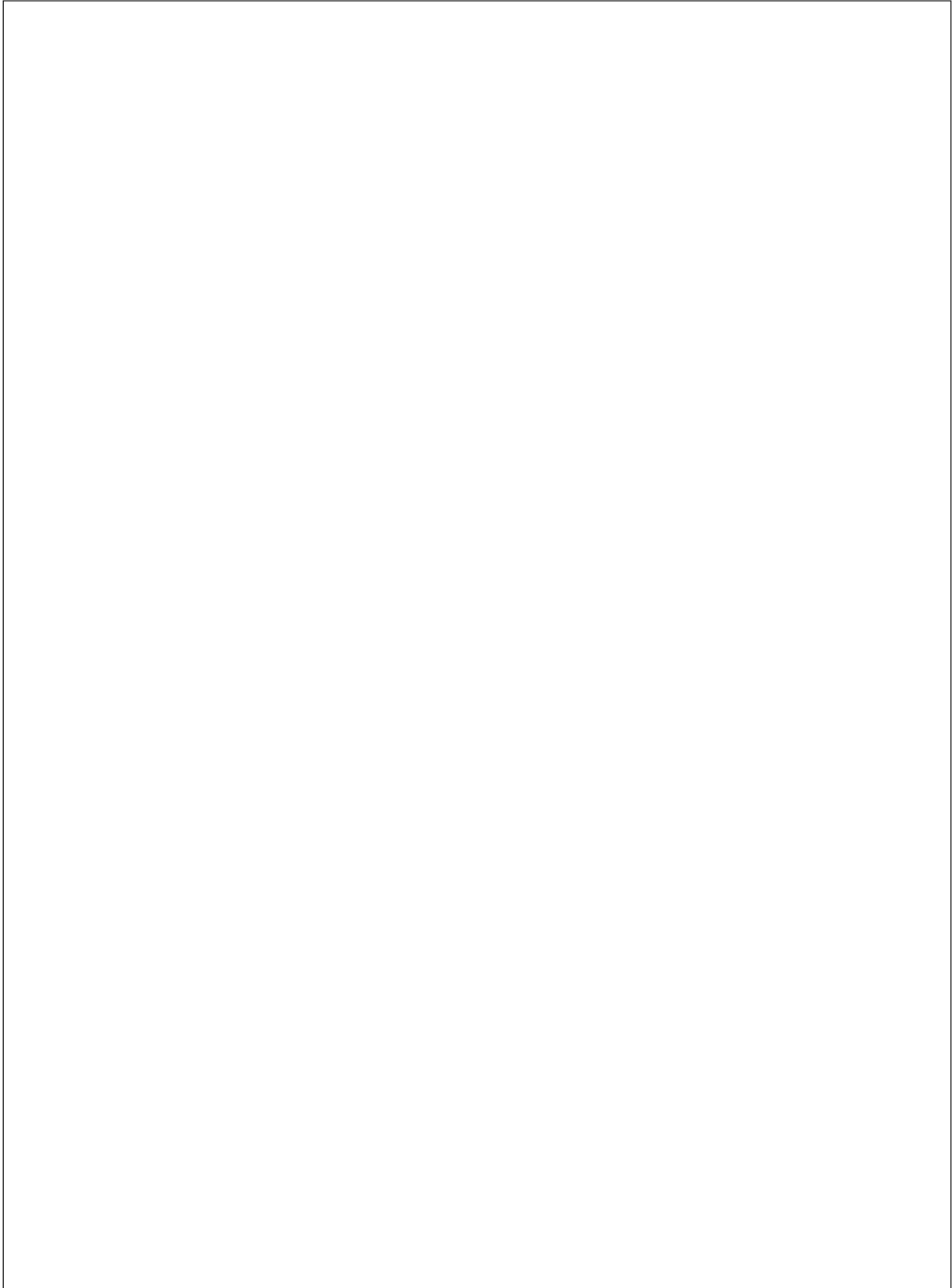
	ACOMETIDA DE LA RED DE ABASTECIMIENTO Nº1	ACOMETIDA DE LA RED DE ABASTECIMIENTO Nº2	ACOMETIDA DE LA RED DE ABASTECIMIENTO Nº3
Nº de póliza del Contrato con empresa Concesionaria del Servicio Municipal:			
Nº de contador:			
Calibre de contador:			
m ³ /año*			
Total m³/año del conjunto de acometidas de abastecimiento:			

*Si se desconoce este dato, indicar un dato estimado e indicar que el mismo es estimado en la celda correspondiente.

IV.II. ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE ORIGEN CONTINENTAL CON CAPTACIONES PROPIAS:

	CAPTACIÓN Nº1	CAPTACIÓN Nº2	CAPTACIÓN Nº3
Indicar tipo de captación Pozo (P), Superficial (S), otros (O):			
Nº de concesión:			
¿Existencia de contador? (sí o no):			
Ubicación (coordenadas o ubicación aproximada en la instalación industrial):			
Si tiene contador:			
Nº de contador:			
Calibre de contador:			
m ³ /año*			
Total m³/año del conjunto de captaciones propias de agua de origen continental con contador:			
Si no tiene contador:			
Diám. Int. tubería impulsión (mm):			
Potencia total instalada (kw):			
Profundidad de aspiración (m):			
Altura de impulsión (m):			
Nº horas de funcionamiento diario:			
m ³ /año estimado:			
Total m³/año del conjunto de captaciones propias de agua de origen continental sin contador:			

V. DIAGRAMA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN INDUSTRIAL DESARROLLADO POR LA ACTIVIDAD INDICANDO LA/S LÍNEA/S DE AGUA DE APOORTE A PROCESO A SUS DIFERENTES ETAPAS INCLUYENDO LOS DIFERENTE/S ORÍGEN/ES DE ESTA:



VI. VERTIDO A RED DE SANEAMIENTO:

Indicar a continuación cuantos puntos de vertido a la red de saneamiento municipal se disponga en la actividad industrial, rellanando cada una de las características solicitadas para cada una de las mismas:

VI.I. VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL CUYO ORIGEN DE ESTE AGUA SEA EXCLUSIVO DE ORIGEN PLUVIAL:

	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN PLUVIAL Nº1	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN PLUVIAL Nº2	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN PLUVIAL Nº3	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN PLUVIAL Nº4	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN PLUVIAL Nº5	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN PLUVIAL Nº6
Ubicación (coordenadas o ubicación aproximada en la instalación industrial):						
Calle en la que vierte:						
¿Dispone de arqueta de control para muestreo de vertido según normativa vigente local? (Sí o no)						

VI.II. VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL CUYO ORIGEN DE ESTA AGUA RESIDUAL SEA EXCLUSIVO DE ORIGEN URBANO:

	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN URBANO Nº1	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN URBANO Nº2	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN URBANO Nº3	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN URBANO Nº4	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN URBANO Nº5	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN URBANO Nº6
Ubicación (coordenadas o ubicación aproximada en la instalación industrial):						
C/ en la que vierte:						
¿Dispone de arqueta de control para muestreo de vertido según normativa vigente local? (Sí o no)						

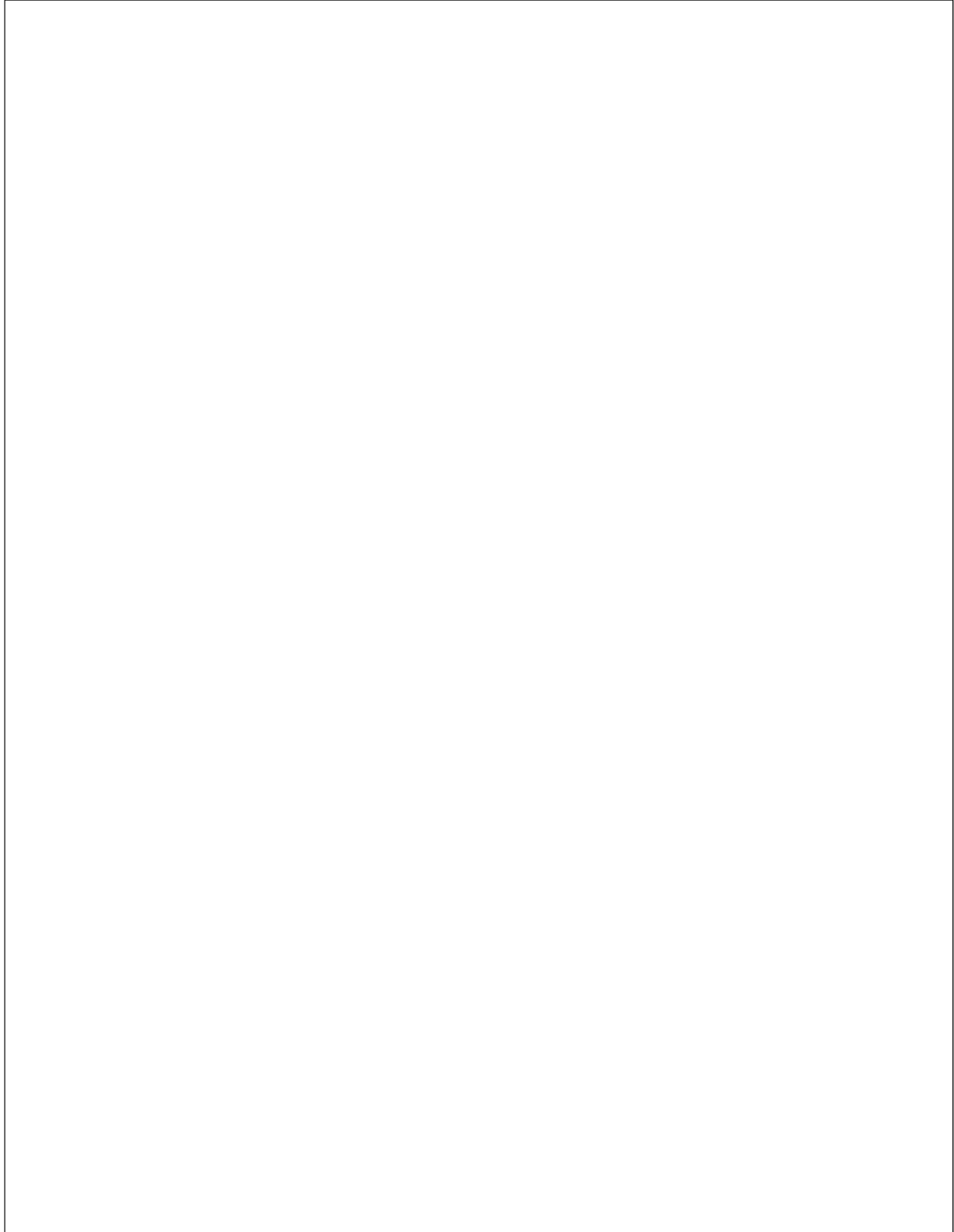
VI.III. VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL CUYO ORIGEN DE ESTE AGUA RESIDUAL SEA EXCLUSIVO DE ORIGEN DE AGUAS DE PROCESO RESULTANTES DE LIMPIEZA Y/O PROCESO INDUSTRIAL:

	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN INDUSTRIAL Nº1	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN INDUSTRIAL Nº2	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN INDUSTRIAL Nº3	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN INDUSTRIAL Nº4	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN INDUSTRIAL Nº5	ACOMETIDA DE VERTIDO DE ORIGEN INDUSTRIAL Nº6
Ubicación (coordenadas o ubicación aproximada en la instalación industrial):						
C/ en la que vierte:						
¿Dispone de arqueta de control para muestreo de vertido según normativa vigente local? (Sí o no)						

¿Existen fosas sépticas en la industria?: _____

Si existen, indicar número, ubicación y capacidad de cada una de ellas: _____

VII. DIAGRAMA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN INDUSTRIAL DESARROLLADO POR LA ACTIVIDAD INDICANDO LA/S LÍNEA/S DE VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL, INCLUYENDO LOS DIFERENTES ORÍGENES DE ESTA (PLUVIAL, URBANO, INDUSTRIAL):



VIII. TIPO DE TECNOLOGÍA Y DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE LOS VERTIDOS:

Rellenar sólo en caso de aplicar algún sistema de depuración al efluente (depuradora, filtros de arena, lechos de turba...) u otra tecnología para minimizar la carga contaminante (separador de grasas, separador de aguas hidrocarburadas...) vertida a la red de saneamiento municipal.

IX. PRODUCTOS UTILIZADOS EN EL PROCESO DE DEPURACIÓN:

NOMBRE DEL PRODUCTO	TONELADAS / AÑO

Rellenar sólo en caso de cumplimentar el apartado VIII.

X. SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE FANGOS:

Rellenar sólo en caso de generar lodos, bien por aplicar procesos de depuración o por vaciado de fosas sépticas.

XI. SEGURIDAD SOBRE ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS LÍQUIDAS:

En caso de que puedan verterse accidentalmente a red bidones de combustible, reactivos, u otro tipo de material líquido.

XII. SEGURIDAD SOBRE VERTIDOS LÍQUIDOS CONTINUOS Y DISCONTINUOS:

Vertidos que puedan verterse a la red de alcantarillado aparte de los habituales (aguas de aseo y limpieza) como vaciado de cisternas, limpieza de vehículos, etc.

XIII. OBSERVACIONES:

XIV. ANALÍTICAS EXTERNAS REALIZADAS EN LOS VERTIDOS A LA RED DE SANEAMIENTO:

A la presente Declaración Responsable, se deberá adjuntar los boletines de resultados analíticos de las muestras tomadas en los diferentes puntos de vertido declarados, si así se estimara

D. _____, con D.N.I. _____,
en calidad de _____ y con domicilio a
efecto de notificaciones _____ declaro que todos
los datos incorporados en la presente declaración responsable son veraces.

Lugar, fecha y firma.