

ANEXO V. Declaración Jurada a presentar para la gestión del permiso de vertido y la renovación del mismo.

Declaración Jurada Aguas residuales industriales (DDJJ N° 1)

Fecha: ___/___/___

1. Datos identificatorios					
1.1. Nombre completo o razón social					
1.2. Domicilio real-calle	Número	CP	Localidad	Departamento	
1.3. Domicilio legal-calle	Número	CP	Localidad	Departamento	
1.4.1 Rubro / rama de actividad del establecimiento (*)Para un Operador de servicio completar la Declaración N° 2 o 3 según corresponda.					
1.4.2 Fecha de instalación del establecimiento/...../..... Fecha de inicio de operación/...../..... Fecha prevista de inicio de vuelco (para fuentes nuevas)/...../.....					
1.5. Ubicación de la planta					
1.5.1 Nomenclatura catastral	Circunscripción	Sector	Manzana	Parcela	Sub Parcela
1.5.2 Habilitación Municipal		Número			
1.6 Documentación a anexar					
Plano de ubicación, indicando colindancias del predio					
Croquis de la planta					
Situación legal del predio, adjuntar la documentación certificada y legalizada que acredite la titularidad del mismo.					
Procesos industriales y/o de servicios, según corresponda. Listar los procesos llevados a cabo. Diagrama de flujo para cada proceso involucrado, e indicando cada una de sus etapas.					
Memoria descriptiva de la planta de tratamiento describiendo cada una de las unidades de proceso y calidad del efluentes de salida					
Plano en planta y cortes verticales de las instalaciones de depuración, indicando distancias a construcciones, instalaciones de servicios, dispositivos de almacenamiento de agua, cursos de agua superficiales permanentes y efímeros, pozos de suministro de agua subterránea.					
Croquis de planta de tratamiento de efluentes líquidos.					
Planos de las instalaciones para el tratamiento de los efluentes; cámara de inspección y toma de muestras en escala no menor a 1:25.					
Plan de Contingencias (detallar)					
1.7. Cantidad de personal empleado		Producción		Administrativo	
1.8. Superficie total (m²)		Cubierta		Libre	
1.9. Régimen de trabajo					

1.9.1. Días trabajados por semana (marcar con X)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1.9.2. Horario							
1.9.3. Número de turnos							
1.10. Productos Elaborados o servicios provistos							
Descripción			Cantidad Anual(*)			Unidad	
1.10.1. Subproductos Elaborados			SI	NO			
1.10.2. Indicar los subproductos							
1.11. Maquinaria y equipamiento asociado a la gestión de efluentes							
Denominación	Descripción	Capacidad de Carga/hs. de uso		Mantenimiento			
1.12. Materias primas e insumos							
Nombre Químico	Nombre Comercial	Cantidad/ Unidad de Tiempo		Unidad de Medida			
1.13. Infraestructura de servicios (indicar si o no)							

1.13.1. Agua potable		1.13.2. Agua de reuso (en caso afirmativo completar ítem)			1.13.3. Colección cloacal			
1.13.4. Agua cruda (toma de agua superficial) Indicar coordenadas y número de tomas, detallando fuente de agua. Adjuntar permiso de toma de agua								
1.13.5. Electricidad Indicar origen, fuente de suministro, potencia y voltaje								
1.13.6. Combustible/s (Indicar tipo, fuente de suministro, consumo por unidad de tiempo, cantidad almacenada, forma de almacenamiento (anexar certificaciones, auditorias, etc.)								
1.13.7. Captación de agua subterránea								
Identificación del pozo	En Servicio		Profundidad (m)	Rendimiento (m ³ /h)	Hs. diarias	días/s emana a	Bomba	
	Si	No					Tipo	HP
Adjuntar permiso de captación de agua subterránea otorgado por la Autoridad competente en el marco de lo requerido por el Código de Aguas.								
1.14. Generación de corrientes residuales								
1.14.1 Descripción general de las corrientes residuales generadas (liquidas, sólidas y gaseosas), adjuntar diagrama de flujo indicando puntos de generación de las distintas corrientes, sitios de acopio, red de desagües y puntos de vuelcos continuos o intermitentes de los diferentes efluentes. Marcar puntos para muestreo y análisis (coordenadas).								
1.14.2 Sólidos								
Tipo(*)	Descripción	Peso(*)	Unidades (Kg./día)	Proceso de generación	Tratamiento / Disposición			
* Para Peligrosos indicar si está inscripto como generador. En caso afirmativo indicar categorías (Ys). * Para completar Peso, indicar el promedio de los 6 últimos meses								
1.14.3. Semisólidos (barros)								
Volumen de barros generados (m ³ /mes)								
Tratamiento de barros		Propio		Tercero				
Tipo de tratamiento y disposición final (tildar lo que corresponda)		Incineración		Relleno sanitario				
		Relleno de seguridad		Reutilización				

	Landfarming		Otros	
Purga de barros				
Unidad/s de donde se extrae	Cantidad	Periodicidad	Empresa que lo retira	
Caracterización del barro (indicar si posee características de peligrosidad de acuerdo a la normativa de residuos peligrosos)				
1.14.4. Efluentes líquidos (este apartado deberá presentarse para cada corriente de efluente líquido)				
Tipo de efluentes líquidos generados (tildar lo que corresponda)				
Industrial Cloacal Pluvial Mixto				
1.14.12. Caracterización del efluente. Adjuntar protocolos seleccionando de la siguiente lista los parámetros a analizar de acuerdo a la naturaleza del efluente generado.				
Antes del tratamiento			Después de tratamiento y previo a descarga	
CAUDAL (m3/día) promedio			CAUDAL (m3/día) promedio	
CAUDAL (m3/día) máximo			CAUDAL (m3/día) máximo	
DBO (mg/L)			DBO (mg/L)	
DQO (mg/L)			DQO (mg/L)	
pH			pH	
Temperatura (°C)			Temperatura (°C)	
Conductividad (dS/m o miliS/cm)			Conductividad (dS/m o miliS/cm)	
Sólidos Suspendidos (mg/l)			Sólidos Suspendidos (mg/l)	
Grasas y aceites (mg/L)			Grasas y aceites (mg/L)	
Sólidos sedimentables 10 min (ml/L)			Sólidos sedimentables 10 min (ml/L)	
Sólidos sedimentables 2 hs (ml/L)			Sólidos sedimentables 2 hs (ml/L)	
Hidrocarburos Totales del Petróleo (mg/L)			Hidrocarburos Totales del Petróleo (mg/L)	
Nitrógeno total (mg/L)			Nitrógeno total (mg/L)	
Nitrógeno Amoniacal (mg/L)			Nitrógeno Amoniacal (mg/L)	
Fósforo Total (mg/L)			Fósforo Total (mg/L)	
Coliformes totales (NMP/100 ml)			Coliformes totales (NMP/100 ml)	
Coliformes fecales (NMP/100 ml)			Coliformes fecales (NMP/100 ml)	
Metales pesados:			Metales pesados:	
Otros:			Otros:	
<i>Nota: Los parámetros indicados arriba deben ser el promedio de los últimos doce meses, a menos que se indique lo contrario.</i>				
Medición del caudal				
Tipo de medidor				
Descarga		Continua		Intermitente
Tipo de tratamiento previo a descarga				
Lugar de descarga	Cuerpo receptor			
	Colectora			<i>pluvial</i>
				<i>industrial</i>
				<i>cloacal</i>
Laguna de tratamiento				
Número de descargas				

Número	Coordenadas geográficas	Tipo, material y diámetro de la conducción				
1.14.5. Cuerpo/s receptor/es hídrico/s						
Nombre	Caudal m³/s		Régimen			
	Critico	Medio	Permanente	Temporario		
Caracterización del cuerpo receptor. Adjuntar protocolos						
1.14.6. Freatrímetros (adjuntar plano con ubicación)						
Identificación	Coordenadas	Profundidad de pozo	Nivel de agua	Diámetro de entubamiento	Monitoreo	
					periodicidad	parámetros muestreados
1.14.6. Reuso del efluente						
Uso	Riego					
	Bebida de ganado					
	Riego de caminos					
	Combate de incendio					
	Otros (detallar)					
¿Presentó proyecto de reuso?			Si		No ¹	
1.14.8. Cloacales						
Tratamiento y Destino						
Sistemas de tratamiento y disposición de líquidos residuales mediante infiltración en el terreno ²		Colectora cloacal			Otro tratamiento (detallar) ³	
Pretratamiento			Sistema de Infiltración			
Unidad séptica		Trincheras o zanjas				
Tratamiento primario		Lecho, campo o manto				
Tratamiento secundario ⁴		Pozo				
Desinfección		Laguna				

¹ En caso de respuesta negativa adjuntar el proyecto de acuerdo a los requerimientos del Artículo N° 45.

² Información adicional es requerida en el Anexo VI del presente Decreto.

³ En caso de operar una planta de tratamiento de efluentes cloacales deberá presentarse la declaración jurada 2.

⁴ En caso de operar una planta de tratamiento de efluentes cloacales deberá presentarse la declaración jurada 2.

Tratamiento avanzado ⁵		Otro	
1.14.9. Pluviales			
Área drenada		Unidad	
Destino			
Colectora pluvial			
Planta de tratamiento			
Suelo			
Cuerpo de agua superficial (detallar)			
ros (detallar)			

⁵ En caso de operar una planta de tratamiento de efluentes cloacales deberá presentarse la declaración jurada 2.