

## FICHA DE VERIFICACION DE REQUISITOS -EXPEDIENTES SEGÚN NUEVO TUPA N° 14

EMPRESA: \_\_\_\_\_

N° Expediente: \_\_\_\_\_

Rubro	Requisitos	s i	n o
<b>Autorización Sanitaria de Sistema de Tratamiento y Disposición Sanitaria de Aguas Residuales Industriales para Vertimiento o Reuso</b>	1. Solicitud dirigida al Director General de la DIGESA con carácter de Declaración Jurada, N° de RUC, firmada por el Representante Legal..		
	2. Pago por derecho de tramite 10% UIT, además de gastos de Inspección y Análisis.		
	3. Ficha de Registro del sistema de tratamiento de las aguas residuales industriales que contenga Diagrama de Flujo, Balance Hídrico Anual, Balance de Materia Prima e Insumos.		
	4. Memoria descriptiva del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales.		
	5. Copia de los planos del sistema, firmado por Ingeniero Sanitaria Colegiado habilitado.		
	6. Manual de operación y mantenimiento de del Sistema de tratamiento, firmado por Ingeniero Sanitario colegiado habilitado.		
	7. Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental o Programa de adecuación y Manejo Ambiental o evaluación similar, que comprende el análisis del sistema de tratamiento de las aguas residuales industriales, así como la evaluación del efecto del vertimiento en el cuerpo receptor o los efectos del reuso, según el caso, aprobado por el sector competente cuando corresponda, adjuntando copia de la Resolución Sectorial que lo aprueba.		
	<b>Además para Vertimiento</b>		
	8. En el caso de vertimientos en curso: Caracterización de las aguas residuales a verter y del cuerpo receptor, sustentada con análisis de laboratorio acreditado, expresada en concentraciones totales correspondientes en el ultimo año a la Ley General de Aguas según su uso. Para los casos de vertimientos nuevos :Proyección de las características del vertimiento con arreglo a la Ley General de Aguas según corresponda.		
	9. Estudio hidrobiológico del cuerpo receptor (recuento de algas planctónicas, zoo y fitoplacton).		
	10. Estudio Hidrobiológico (Récord histórico según corresponda del cuerpo receptor). En el caso de reinyección de aguas primarias (salmueras) en explotaciones petrolíferas se presentará el estudio de la napa freática.		
	<b>Además para Reuso</b>		
11. En el caso de proyectos en curso: Caracterización de las aguas residuales a reusar, sustentadas con los análisis de laboratorio acreditado. En proyectos nuevos: Proyección de las aguas residuales a reusar.			
12. Pago por derecho de trámite.			

Observaciones : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Nombre y Apellido de Persona encargada: \_\_\_\_\_