

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

EMPRESA: _____

N° Expediente: _____

Rubro	Requisitos	s i	n o
Autorización Sanitaria de Sistema de Tratamiento y Disposición Sanitaria de Aguas Residuales Industriales para Vertimiento o Reuso	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.		
	Además para Vertimiento		
	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.		
	Además para Reuso		
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: _____