

## Cuestionario de Aplicación

(Envíe la forma a: [jorge.yacubowicz@ams-tech.co.il](mailto:jorge.yacubowicz@ams-tech.co.il))

*Por favor, llene el formulario lo más completo posible. Use páginas adicionales si es necesario.*

Nombre: \_\_\_\_\_ Cargo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre de la Empresa: \_\_\_\_\_ Nombre del Proyecto: \_\_\_\_\_ Sitio: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_ Apartado Postal: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

Origen del Flujo/Información Básica/Descripción del Proceso:				
Composición del Flujo				
Compuesto	Peso Molecular	Concentración		
		Min	Max	Promedio
Condiciones del Flujo				
Temperatura		Volumen de Flujo		
pH		Horas de Operación Diaria		
Viscosidad		Densidad		
Materia Suspendida	Materia Suspendida Total			
	Incluya tamaño y distribución de tamaño si está disponible			
Objetivos del Proceso de Separación de Membranas/Posibilidades de Reutilización/Eliminación de Permeado & Rechazo:				
Servicios/Instalaciones				
Costo de Energía (\$/kWh)		Costo de Agua (\$/m <sup>3</sup> )		
Otros: _____		Otros: _____		
Describa Problema de Compatibilidad de Materiales:				