

LAKOS Hoja de Trabajo Aplicacion Industrial

Fecha: _____
Cliente: _____
Nombre de Contacto: _____
Telefono/Fax: _____
Correo Electronico: _____
Nombre del Proyecto y Ubicacion: _____

REPRESENTANTE LAKOS AUTORIZADO

Representante LAKOS: _____
Ciudad y Estado: _____
Numero de Telefono: _____

INFORMACION DE APLICACION LAKOS

- Boquillas de Aspersión/Orificios Pequeños/Protección de Maquinaria (favor identificar) _____
 Minimiza desechos
 Reduce pérdida de líquido
 Concentración de Desechos de Sólidos
 Limpieza de Fosas, Sumideros, Piletas
- Protección a Intercambiadores de Calor/tipo: _____
 Pre-Filtro a: _____

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Datos Necesarios

Flujo Maximo : _____	Flujo Minimo: _____
Presion de Diseño: _____	Temperatura de Diseño: _____
Viscosidad (SSU o CPS): _____	% Sólidos: _____
Tipo de liquido: _____	Valor de PH: _____
Presion Necesaria Aguas Abajo: _____	Diferencial de Presion Permissible: _____
Presion de Sistema Esperada (entrada): _____	Voltaje Monofasico: _____

Informacion adicional del proyecto

Rango de Tamaño de Partículas: _____ Gravedades Específicas: _____
Tipo de Sólidos/Desechos en el Líquido: _____
Material Existente de Tubería en Sistema : _____
Metales Especiales/ Revestimientos Necesarios: _____
Codigo ASME Necesario: Si No
Ambiente
 Interior zona mojada Otro: _____
 Exterior Explosivo
Destino Deseado para Sólidos Separados: Tambor Tolva Drenaje/alcantarillado
 Otro: _____
Calidad de Filtración Necesaria (tamaño y rendimiento): _____
Descripción de Filtración Actual: _____
Otro tipo de Filtración Bajo Consideración: _____
Descripción de Operaciones Actuales: _____
Horas de Operación Por Día: _____ Cantidad de Días por Semana: _____

POR FAVOR FIRME AQUI

Los "Datos Necesarios" proporcionados en esta Hoja de Trabajo son verdaderos y exactos con el propósito de elegir un Separador LAKOS en una aplicación Industrial. Yo entiendo que errores o cambios posterior a estos datos puede afectar el rendimiento y puede anular cualquier garantía, supuesta o explícita.

Firma _____