



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

REPRESENTANTE LAKOS AUTORIZADO

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

INFORMACION DE APLICACION LAKOS

Limpeza de la Pileta
Datos de la Torre:
Marca:
Modelo:
Dimensiones (L X A):
de Celdas:
Pileta Igualadora:
Foza Remota
L x A x A
Bomba de Turbina Vertical
Autocebante
Flujo Lateral
10% 15% 20% 25%
Flujo Completo

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Datos Necesarios

Flujo mínimo/ máximo / de diseño:
Presión de diseño / de operacion::
Temperatura del diseño / de operacion:
Sólidos a separar:
Sólidos Separables en PPM:
Suministro Electrico:
Fase Hz Voltaje
Arrancador WYE-Delta:
Valor Ph:
Presión de Sistema esperada (entrada):
Tipo de líquido:

Información adicional del proyecto

Material de la Tubería Existente en el Sistema:
Metales especiales/Revestimientos Necesarios:
Codigo Requerido ASME:
Destinación deseada de los sólidos separados:
Descripción de la filtración actual:

Descripción de operaciones actuales:

POR FAVOR FIRME AQUI

Los "Datos Necesarios" proporcionados en esta Hoja de Trabajo son verdaderos y exactos con el proposito de elegir un separador LAKOS en una aplicacion de transferencia de calor. Yo entiendo que errores o cambios posterior a estos datos puede afectar el rendimiento y puede anular cualquier garantia, supuesta o explicita.

Firma