



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: [] Si [] No
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 operación: _____ / _____
Temperatura del diseño / de operación: _____ / _____
Sólidos a separar: _____
Sólidos Separables en PPM: _____
Suministro Electrico: Fase _____ Hz _____ Voltaje _____
Arrancador WYE-Delta: [] Si [] No
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: [] Si [] No
Destinación deseada de los sólidos separados: [] ABV [] CRS [] SRV
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 aplicación 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