



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