

**DATOS DE CONTACTO**

Nombre de la compañía: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Ciudad: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_  
Código postal: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

**PERSONA DE CONTACTO**

Persona de contacto: \_\_\_\_\_ Puesto: \_\_\_\_\_  
Teléfono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_ Página web: \_\_\_\_\_

**PROPIEDADES DEL MATERIAL**

Nombre del material: \_\_\_\_\_  
Densidad del sólido a granel: \_\_\_\_\_  
Distribución del tamaño de partícula: \_\_\_\_\_  
Máximo tamaño de partícula: \_\_\_\_\_  
Calor específico: \_\_\_\_\_  
Contenido de humedad: \_\_\_\_\_  
Ángulo de reposo: \_\_\_\_\_

**MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN**

Placas del intercambiador de calor  
(SS316L / Otro): \_\_\_\_\_  
Superficies de contacto  
(Acero al carbón / SS304 / SS316 / Otro): \_\_\_\_\_  
Superficies sin contacto  
(Acero al carbón / SS304 / SS316 / Otro): \_\_\_\_\_

**DATOS DEL PROCESO**

Caudal de producto: \_\_\_\_\_  
Temperatura de alimentación: \_\_\_\_\_  
Temperatura de descarga: \_\_\_\_\_  
Alimentado desde: \_\_\_\_\_  
Descarga hacia: \_\_\_\_\_  
Fluido de transferencia de calor  
(Agua de refrigeración,  
aceite térmico, vapor): \_\_\_\_\_  
Temperatura de entrada del fluido: \_\_\_\_\_  
Caudal del fluido  
(En caso de haber alguna limitación): \_\_\_\_\_  
Presión del fluido: \_\_\_\_\_  
Están interesados en recuperar calor residual?  
 Si  No

**COMENTARIOS ADICIONALES****SOLEX THERMAL SCIENCE INC.****SEDE CENTRAL**

100, 3595-114 Avenue S.E.  
Calgary, Alberta, Canada T2Z 3X2  
Tel: (403) 254-3500  
LLAMADA GRATUÍTA 1-866-379-3500  
Fax: (403) 254-3501  
info@solexthermal.com

**SOLEX THERMAL SCIENCE****EUROPA**

Waldstr. 6C  
D-22889 Tangstedt, Germany  
Tel: +49 4109 25 04 85  
Fax: +49 4109 25 04 86  
walter.tuerk@solexthermal.com

**SOLEX THERMAL SCIENCE****USA**

Wilmington, NC, USA  
Tel: (803) 517-2773  
Fax: (910) 401-1047  
andy.nix@solexthermal.com