

DATOS DE CONTACTO

Nombre de la compañía: _____

Persona de contacto: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

Email: _____

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: _____

DATOS DEL FLUIDO EN EL PROCESOFluido de transferencia de calor
(Agua de refrigeración,
aceite térmico, vapor): _____

Temperatura de entrada del fluido: _____

Caudal del fluido
(En caso de haber alguna limitación): _____**DATOS DE PROCESO
SECADORES / PRE-ACONDICIONADORES**

Contenido de humedad a la entrada: _____

Contenido de humedad a la salida: _____

DATOS DE PROCESO DEL MATERIAL

Caudal de producto: _____

Temperatura de alimentación: _____

Temperatura de descarga: _____

RECUPERACIÓN DE CALOR RESIDUAL

Están interesados en recuperar calor residual?

 Sí 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