



2525 Cabot Drive Suite 205 • Lisle, IL 60532 USA
 Tel : +1 630-577-0400 • Fax : +1 630-577-0401
 www.amcec.com

FORMULARIO DE APLICACION SIMPLIFICADO
Fax ese cuestionario al 630-577-0401 o por e-mail a sales@amcec.com
(Nota: gracias detallar la unidad de medida)

GENERAL

Empresa: _____ Fecha: _____
 Dirección: _____ Ciudad: _____
 Provincia _____ Código postal: _____ País: _____
 Teléfono _____ Fax: _____ E-mail: _____
 Nombre del Contacto: _____

PROCESO

Describe el tipo de proceso industrial: _____

Hora de operación por día: _____ Días de operación por año: _____
 Max. caudal de aire del proceso _____ Diseño _____ SCFM ACFM NM³/hr AM³/hr
 Max. Temperatura del caudal de aire _____ °F °C Diseño _____ °F °C
 Humedad relativa: _____ % a la temperatura: _____ °F °C
 Masa o concentración del solvente/COV por unidad de volumen de aire del proceso :
 Máximo _____ PPMV lbs/hr kg/hr Diseño _____ PPMV lbs/hr kg/hr

SOLVENTE/COV CARACTERISTICAS

Nombre	PPMV		Peso molecular	Punto de ebullición		Precio del solvente	
	lbs/hr	kg/hr		°F	°C	\$/lb	\$/kg

Tasa de recuperación (o tasa de tratamiento) deseada: _____ %
 Quiere Ud recuperar solventes? SI NO Posibilidad de reutilizar la mezcla? YES NO
 Utilidades disponibles: Presión de vapor _____ PSIG BAR Electricidad _____ Volts
 Temperatura del agua helado/ de enfriamiento _____ °F °C Gas natural YES NO
 Que otro tipo de tecnologías se puedan considerar? _____

