

Datos del solicitante

Nombre del Solicitante:	<input type="text"/>	Cargo / Departamento	<input type="text"/>
Compañía:	<input type="text"/>	Teléfono(s)	<input type="text"/>
Dirección:	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Dirección:	<input type="text"/>		
e-mail:	<input type="text"/>		
Ciudad:	<input type="text"/>	Estado:	<input type="text"/>
Fecha de solicitud:	<input type="text"/>		
Código postal:	<input type="text"/>	País:	<input type="text"/>
Fecha requerida de cotización:	<input type="text"/>		

Datos para el diseño de ingeniería

Componente	1	2	3	Mezcla
Nombre del fluido	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gas/líquido/sólido	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caudal en m ³ /hr	Mínimo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Normal	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Máximo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Viscosidad en condiciones de operación	cP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Densidad en condiciones de operación	Kg./m3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Temperatura de operación	°C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presión de operación	Kg./cm2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

¿Son los componentes miscibles entre sí? miscibles inmiscibles

Si son inmiscibles especificar:

Tensión interfacial: en dinas / cm. Tamaño de gota/ burbujas deseadas:

Máxima caída de presión permitida: Kg./cm2

¿Existen reacciones que modifiquen la viscosidad durante la mezcla de los componentes? Si No

Instalación existente o prevista: Horizontal Vertical

Entonces: Flujo Ascendente Flujo Descendente

Datos de diseño mecánico

Longitud máxima permisible: mm. Diámetro de tubería existente: mm. Cédula de carcaza

Material de la carcaza requerido: Ac. Inoxidable 316-L Ac. Carbón Otros

Material de los elementos: Ac. Inoxidable 316-L Ac. Carbón Otros

Tipo de bridas: Cuello soldable Cara Realzada Roscada Otras

Elementos removibles: Si No Pruebas especiales; Hidrostática Radiografiado

Inspección documentación especial Otras/especificar

Breve descripción del uso principal del mezclador:

Favor de anexas diagrama de flujo si se tiene en hoja aparte.