

CUESTIONARIO DE APLICACIONES

Fecha:

Contacto:

Empresa:

Calle:

Teléfono:

C.P. / Ciudad:

E-Mail:

MEDICIÓN Puntual Contenido Interfase**PRODUCTO**

Número de serie _____

*En caso de que un dispositivo ya esté en uso.***ELECTRÓNICA**

Alimentación eléctrica:

 230VAC _____ Hz 24VAC _____ Hz 115VAC _____ Hz 24VDC _____ 48VAC _____ Hz Otros _____*Con AC, por favor de especificar también la frecuencia de red!*

Señal de salida / comunicación:

 Relé DPDT HART Relé SPDT Profibus DP PNP Modbus RTU NPN Enlace-IO 4-20 mA Otra _____ 20-4 mA**CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL**

Material a medir: _____

Temperatura del proceso: _____ °C

Densidad: _____ g/l

Tamaño de la partícula: _____ mm

Viscosidad: _____ Pa.s

Conductividad: _____ S/m

Constante dieléctrica: _____

Características:	<input type="checkbox"/> Polvoriento	<input type="checkbox"/> Granulado	<input type="checkbox"/> Fangoso / Líquido
Comportamiento del flujo:	<input type="checkbox"/> Muy bueno	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Propenso a formar puentes
Humedad (sólido):	<input type="checkbox"/> Ninguna	<input type="checkbox"/> Leve	<input type="checkbox"/> Fuerte
Adherente / Pegajoso:	<input type="checkbox"/> Ninguna	<input type="checkbox"/> Leve	<input type="checkbox"/> Fuerte
Desarrollo de polvo:	<input type="checkbox"/> Ninguna	<input type="checkbox"/> Leve	<input type="checkbox"/> Fuerte
Desarrollo de vapor:	<input type="checkbox"/> Ninguna	<input type="checkbox"/> Leve	<input type="checkbox"/> Fuerte
Abrasivo:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
Corrosivo:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	

Otras características del material: _____

DETALLES DE LA APLICACIÓN SOBRE EL TANQUE / CONTENEDOR

Material: _____

Tipo / utilización: Procesamiento Almacenaje Transporte

Instalación del sensor: Arriba Abajo Lateral

Forma: Cuadrado Cónico Redondo
 Cilíndrico parado Cilíndrico acostado Otro (dibujo)

Fondo / piso: Plano Cónico Arqueado

Tapa / cobertura: Plano Cónico Arqueado

Medidas:

Contenedor: Altura: _____ mm (sin fondo & tapa)

Anchura: _____ mm

Longitud: _____ mm

Fondo / piso: Altura: _____ mm

Tapa / cobertura: Altura: _____ mm

Conexión al proceso: Brida: _____

Rosca: _____

Altura del racor: _____

Altura manguito roscado: _____

Otro: _____

Agitador en el contenedor: Si No *Si - proporcione dibujo*

Instalación disponible: Si No *Si - proporcione dibujo*

Llenado / transportación: Por presión Por succión
(para sólidos)

A través de cita / tornillo A través de cadena

Llenado: Altura máx. _____ m

DETALLES SOBRE EL PROCESO

Presión del proceso: min. _____ bar max. _____ bar
Temperatura del proceso: min. _____ °C max. _____ °C
Temperatura del ambiente: _____ °C
Vibraciones: Ninguna Leve Fuerte

CERTIFICADOS

Ex para polvo Ex para gas Otros

Certificado requerido: _____

Principio de medición preferido: _____

Características especiales
en la aplicación: _____

Para un trámite más rápido, le pedimos amablemente nos envíe dos dibujos/bocetos con dimensiones. Consecuentemente se debe indicar la posición de las tuberías de llenado o de salida/drenaje, posición del sensor, instalaciones/montajes internos (por ejemplo un agitador) y otras características especiales. Por favor envíe los dibujos/bocetos con vista lateral y superior.

DIBUJOS:

NOTAS: