

FECHA:	<input type="text"/>	TAG N°:	<input type="text"/>
EMPRESA:	<input type="text"/>	NOMBRE:	<input type="text"/>
CLIENTE FINAL:	<input type="text"/>	TEL:	<input type="text"/>
PROYECTO:	<input type="text"/>	MAIL:	<input type="text"/>

PROCESO:

*Fluido: Estado:

*Nivel/Altura/Geometría:

*Presión:

*Temperatura:

Viscosidad:

Constante dieléctrica:

Densidad:

Superior: Inferior:

Otros datos de interés:

TECNOLOGÍA:

Paleta rotativa

Indicador magnético

Magnetoestrictivo

Radار de onda guiada

Ultrasónico

Horquilla vibrante

Flotante

RF Capacitivo

Dispersión térmica

Láser

Presión hidrostática

ELECTRÓNICA:

Indicación local: SI NO

Salida/Comunicación:

Alimentación:

Protección (IP):

Conexión:

***TIPO DE SENSOR:**

Nivel Total Interfase

Nivel Total e interfase Continuo

Switch/Alarma

Distancia entre conexiones (indicador magnético)

Remoto Largo de cables

Otros datos de interés:

GENERAL:

Exactitud:

Repetibilidad:

Rango:

CONEXIÓN A PROCESO:

Brida Rosca

Tamaño: Serie:

Material:

***CLASIFICACIÓN:**

NEMA 4 WP Explosion Proof Class I Div 2

NEMA 4X Corrosión Otro

Explosion Proof Class I Div 1 No requiere

CONSIDERACIONES GENERALES:
 Todos los datos deben presentarse con sus unidades correspondientes. Las variables que presentan un (*) no pueden faltar para poder cotizar el interruptor o tx de nivel adecuado. De no conocer algún dato que presente un (*) debe ser estimado para cotizar.

DATOS ADICIONALES: