

## PORTAFOLIO INSTRUMENTOS TIAR /R2/241017



### El Concepto de 4+1 para Instrumentación de Procesos

Flujo, Nivel, Presión, Temperatura + Analítica



#### ◆ FLUJOMETROS TRANSMISORES:

- Electromagnéticos
- Sonares
- Másicos
- Ultrasónicos
- Área Variable (Rotámetros)
- Presión Diferencial
- Vortex
- Mecánicos
- Resonancia Magnética

#### ◆ NIVEL, TRANSMISORES Y SWITCHES:

- Radar FM Onda Continua FMCW
- TDR Guiados
- Ultrasónicos
- Magnéticos
- Desplazamiento
- Potenciométricos
- Hidrostáticos
- Patas Vibratorias
- Conductividad
- Electromagnéticos

#### ◆ TEMPERATURA:

- Conjuntos
- Transmisores

#### ◆ ANALÍTICA Y SUS CAMPOS DE APLICACION:

- Análisis de Agua
- Análisis de Aguas Servidas
- Análisis para Aplicaciones Higiénicas
- Análisis para Aplicaciones de Bebida y Alimentos
- Medición de Aire en Pulpa
- Industrias del Petróleo
- Industrias Navieras

#### ◆ ANALIZADORES:

- pH
- Cloro Libre
- Oxígeno Disuelto
- ORP
- Conductividad
- Turbidez
- Sólidos Suspendidos
- Cama de Lodos
- Densímetro
- Tamaño de Partículas Laboratorio y En Línea
- Sensores con Tecnología de Transmisor Integrado

#### ◆ CALIBRACIÓN

#### ◆ TIAR LTDA. REPRESENTACION EN CHILE DE KROHNE:

- Servicio de:
  - Mantenimiento
  - Contratación Medición de Flujos
  - Capacitación
  - Reparación
  - Verificación Operacional
  - Repuestos