

# + Catálogo de equipos en venta/alquiler

SOLUCIONES INTEGRALES EN TIEMPO RECORD

**ENGI**  
GROUP

# + Especialistas en Medición y Separación de Fluidos

Nuestra línea de equipos en stock cuenta con las mejores marcas del mercado, abarcando la siguientes categorías:

- Sistemas.
- Flujo.
- Temperatura.
- Presión.
- Válvulas de control

**FISHER**

**WIKA**

**NuFlo**

**CVS**  
Controls Ltd.

**SIEMENS**

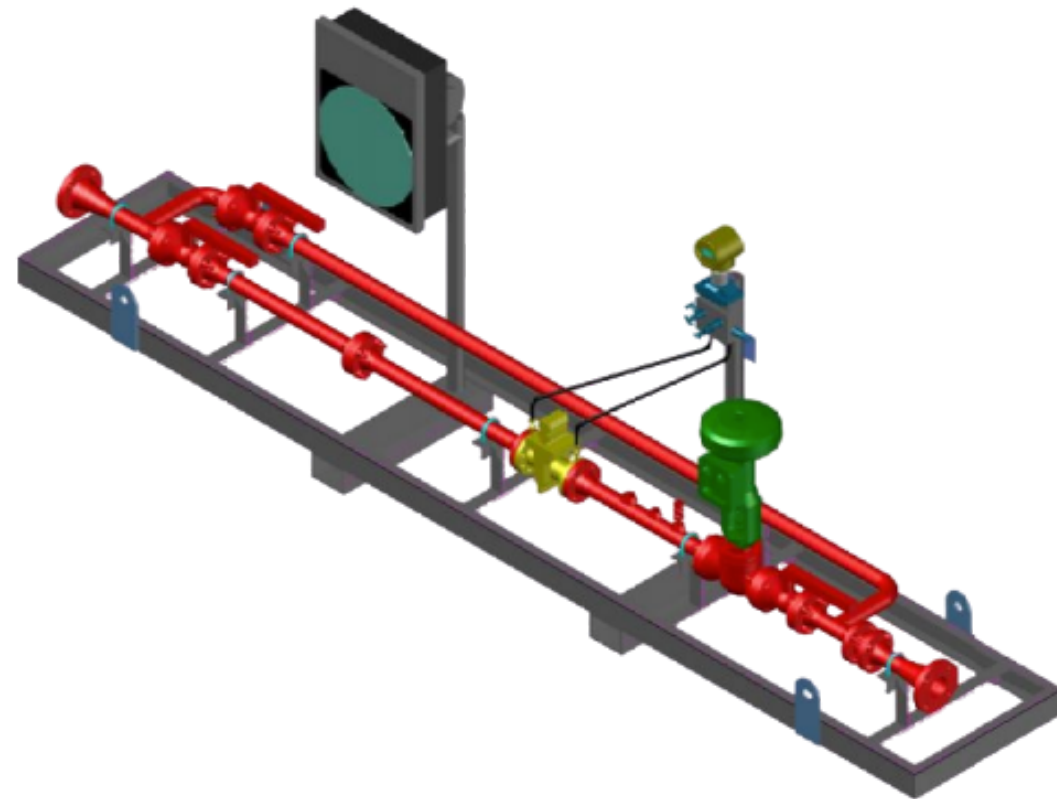
**WINTERS**  
Since 1953

**EMERSON.**

**ROSEMOUNT**

**GRITHERM**

# + Sistemas



## Patín de Medición

- Tamaño: 2"
- Rating: #150
- Incluye: skid petrolero, by pass, válvulas manuales de bloqueo, medidor de gas tipo Daniel, spool para medida de presión y temperatura, válvula de control, computador de flujo Scanner 2000.

## Master Meter

- Tamaño: 3"
- Rating: #300
- Incluye: skid móvil, válvulas manuales de bloqueo, medidor maestro tipo Coriolis, computador de flujo Scanner 2000.



# + Flujo



## Coriolis Micromotion

- Tamaño: 1/2", 1", 2", 3", 4".
- ANSI #150, #300, #600.



## Electromagnéticos

- Tamaño: 4".
- ANSI #150.



## Scanner 2000

- Tamaño: 1/2", 1", 2", 3", 4".
- ANSI #300.



## Turbina

- Tamaño: 2", 3", 4", 6", 8".
- ANSI #150, #300, #600.



## Ultrasonicos

- Tamaño: 1/2", 1", 2", 3", 4".
- ANSI #300.

# + Temperatura



## Transmisores de Temperatura

- Tamaño: 1/2", 1", 2", 3", 4".
- Rango: 32-320 deg F.
- Marca: Rosemount.
- Modelo: 3144.

# + Presión



## Transmisores de Presión

- Marca: Rosemount.
- Modelo: 3051.
- Rango: 0-200, 0-800, 0-4000 PSIG.



## Transmisores Diferenciales

- Marca: Rosemount.
- Modelo: 3051.
- Rango: 0-250, 0-1000 inH2O.



## Indicadores de Presión

- Marca: Wika/Ritherm/Winters.
- Rango: 0-60 a 0-5000 PSIG.

# + Válvulas de Control



## Válvulas de Control Fisher

- Tamaño: 2", 3", 4", 6", 10".
- ANSI #150, #300, #600.



## Válvulas de Control CVS

- Tamaño: 2", 3", 4", 6", 10".
- ANSI #150, #300, #600.

# ¡Hablemos!



+57 (320) 849 0808



proyectos@engigroup.co



www.engigroup.co



ENGI Group



@engigroupco



## *#ENTIEMPORECORD*