

## Soluciones recomendadas para el sector de gas y petróleo

### Calibradores de procesos multifunción

**Idóneos para:**

- Calibración y mantenimiento de instrumentos para procesos y sistemas de control
- Solución de problemas en lazos de 4-20 mA, temperatura, presión, frecuencia y transmisores con un solo instrumento
- Ajustes de transmisor HART



### Analizadores de calidad eléctrica

**Idóneos para:**

- Solución y prevención de problemas en sistemas de generación, transmisión y distribución de energía
- Realización de estudios de carga para reducir el consumo de energía
- Uso con motores, bombas, generadores, transformadores, compresores y cuadros eléctricos



### Calibradores de presión

**Idóneos para:**

- Calibración de la presión de transmisores, indicadores, conmutadores y medidores de transferencia de custodia
- Mantenimiento de casi cualquier dispositivo de presión utilizando una fuente de presión y medidas de mA
- Calibración de instrumentos P/I con medida simultánea de presión y corriente



### Pinzas amperimétricas para procesos

**Idóneos para:**

- Medida de señales de 4-20 mA sin "romper el lazo" en sistemas de control de procesos
- Generación de señales de 4-20 mA para comprobar E/S o I/P de sistemas de control
- Medida de señales de 10-50 mA en sistemas de control antiguos en el rango de 99,9 mA
- Medidas en áreas de difícil acceso y visibilidad reducida



### Multímetros de procesos

**Idóneos para:**

- Mantenimiento y calibración de multímetros de proceso y E/S de sistemas de control
- Medida, generación y simulación de lazos de control de 4-20 mA



### Analizador de vibraciones

**Idóneo para:**

- Mantenimiento predictivo y basado en el estado
- Identificación de la causa principal y diagnóstico de la gravedad del estado de la máquina
- Priorizar las opciones de reparación o sustitución críticas
- Uso con motores, bombas, ventiladores, compresores, correas/cadenas de transmisión, cajas de cambios y husillos



### Cámaras termográficas

**Idóneas para:**

- Inspección de tuberías, motores y bombas
- Lectura de niveles de depósitos
- Detección rápida de "puntos calientes" en cuadros eléctricos de difícil acceso
- Detección de daños en el aislamiento refractario de calentadores de procesos
- Inspección de aislamiento en calderas, turbinas de gas y unidades de regeneración



## Soluciones para proceso y distribución de petróleo y gas

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090,  
Everett, WA 98206 U.S.A.

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
Web: [www.fluke.com/laam](http://www.fluke.com/laam)

**Para obtener información adicional póngase en contacto con:**  
En EE. UU. (800) 443-5853 o Fax (425) 446-5116  
En Europa/Medio Oriente/África +31 (0)40 267 5100 o Fax +31 (0)40 267 5222  
En Canadá (800)-36-FLUKE o Fax +1 (425) 446-5116  
Acceso a Internet: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

©2015, 2017 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso. 9/2017 3106077f-laes

**Las soluciones de Fluke pueden ayudarle a garantizar la fiabilidad del funcionamiento y la seguridad medioambiental.**

Fluke es consciente de que el sector del petróleo y el gas afronta un conjunto de desafíos, desde fluctuaciones del mercado hasta múltiples requisitos normativos muy estrictos, y que los tiempos de inactividad y las medidas imprecisas que pueden costar millones. Los profesionales que trabajan en el sector del gas y el petróleo saben que es muy importante mantener un ritmo de trabajo estable y continuo sin sacrificar la seguridad.

En tierra firme o en alta mar, tanto para la extracción como para el proceso y distribución, Fluke ofrece instrumentos fiables que pueden utilizar con toda confianza los profesionales del sector del petróleo y gas para obtener medidas precisas de forma consistente. Los instrumentos de Fluke están diseñados para el entorno exigente del petróleo y el gas, las personas que trabajan en él y los retos a los que se enfrentan a diario. Con 65 años como líder del mercado, puede estar seguro de que Fluke tiene las soluciones que necesita para mantener la industria del petróleo y el gas en marcha.

## Jefe de mantenimiento

### Problemas a los que se enfrenta:

- Asegurar que el funcionamiento sea continuo y predecible
- Seguridad del personal y del entorno
- Mantener la alta calidad del producto
- Respetar el presupuesto establecido

### Soluciones de Fluke:

- ▲ Instrumentos de medida de procesos
- Analizadores de calidad eléctrica
- Analizador de vibraciones
- Cámaras termográficas

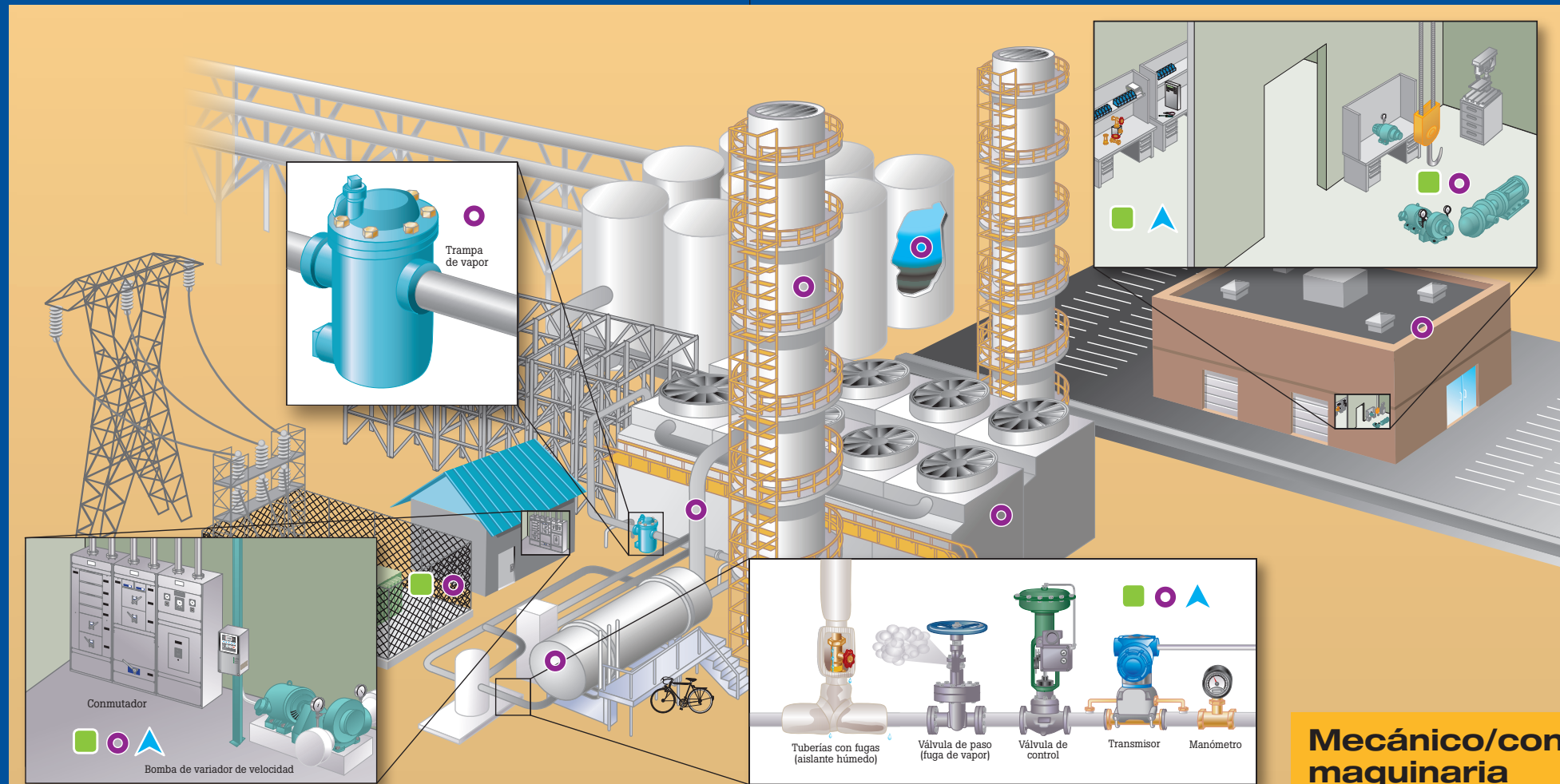
## Técnicos

### Problemas a los que se enfrentan:

- Evitar tiempos de inactividad
- Pruebas de sistemas de seguridad
- Respuesta y reparación inmediatas durante las interrupciones de los procesos

### Soluciones Fluke:

- ▲ Instrumentos de medida de procesos
- ▲ Calibradores de procesos multifunción
- ▲ Calibradores de lazo
- ▲ Calibradores de presión
- ▲ Calibradores de temperatura
- Osciloscopios portátiles
- Multímetros digitales



## Electricistas

### Problemas a los que se enfrentan:

- Suministro eléctrico eficiente y constante, desde la compañía de suministro hasta generación para sistemas de procesos
- Mantener sistemas de seguridad y de alta energía
- Control de la eficiencia de disyuntores y motores

### Soluciones Fluke:

- ▲ Instrumentos de medida de procesos
- Pinzas amperimétricas
- Analizadores de calidad eléctrica
- Multímetros con medida de aislamiento
- Registradores de calidad eléctrica
- Comprobadores de resistencia de tierra
- Termómetro de infrarrojos
- Analizador de vibraciones

## Técnicos de medida

### Problemas a los que se enfrentan:

- Medidas de flujo precisas
- Calibración de instrumentos de flujo
- Verificación de las reparaciones

### Soluciones Fluke:

- ▲ Instrumentos de medida de procesos
- ▲ Calibradores de presión
- Multímetros con medida de aislamiento
- Cámaras termográficas
- Termómetro de infrarrojos

## Mecánico/constructores de maquinaria

### Problemas a los que se enfrentan:

- Cumplir las especificaciones y los estándares del equipo
- Efectividad de las reparaciones (sustitución de válvulas)
- Montaje de maquinaria
- Determinación de la ubicación óptima de la maquinaria

### Soluciones Fluke:

- ▲ Instrumentos de medida de procesos
- Cámaras termográficas
- Termómetros de infrarrojos
- Analizador de vibraciones
- Termómetro de infrarrojos
- Instrumento de alineación

El diagrama no trata de ofrecer una representación exacta. Los componentes del diagrama no están a escala y sirven exclusivamente a modo ilustrativo.

# Soluciones de Fluke para el sector de gas y petróleo

Averigüe de qué modo pueden ayudarle las soluciones de Fluke a ahorrar tiempo y dinero, además de mejorar la eficiencia y la seguridad, en [www.fluke.es](http://www.fluke.es)

Calibradores de procesos					Instrumentos de medida eléctrica							Instrumentos de infrarrojos y para medida de vibraciones				
Calibradores de procesos multifunción	Calibradores de lazo	Calibradores de presión	Calibradores de temperatura	Instrumentos de medida de procesos	Analizadores de calidad eléctrica	Osciloscopios portátiles	Registradores de calidad eléctrica	Pinzas amperimétricas	Medidores de resistencia de tierra	Multímetros con medida de aislamiento	Multímetros digitales	Técnicos de termografía profesionales	Termómetros de infrarrojos	Analizador de vibraciones	Instrumento de alineación	
754	709H	729	714B	789	773	Serie 430 II	Serie 190 II	1738	376 FC	Kit 1625-2	1587 FC	28 II Ex	Ti480	568 EX	810	830