



# NPI PERU

automatización de procesos

## Nosotros

Ofrecemos soluciones para procesos de monitoreo, control y automatización industrial; proporcionando instrumentación, desarrollando proyectos de automatización y brindando el soporte técnico que respalde su inversión.



## Misión

Proveer a la industria nacional instrumentos de última generación para lograr su máxima eficiencia y su desarrollo competitivo a nivel nacional e internacional.



## Visión

Encontrar, junto con nuestros clientes y socios, el equilibrio para lograr un desarrollo sostenido de nuestra industria de una manera que, a su vez, garantice el respeto, bienestar y la defensa de las sociedades, culturas y el medio ambiente.



Reconocimientos:





## SERVICIO TÉCNICO

Ofrecemos servicios especializados en el desarrollo y puesta en marcha de proyectos, asesoría en la elección de instrumentación de campo y soporte técnico post venta como instalaciones y puesta en marcha, calibración y mantenimiento de equipos, y capacitación al personal de planta.



### »» Servicio Especializado

Contamos con el know how suficiente para dar una solución a la medida de cada cliente.



### »» Profesionales Capacitados

Contamos con profesionales con formación, entrenamiento y certificación de fábrica y amplia experiencia en el campo.



### »» Estándares Internacionales

Brindamos servicios basados en la norma ISO 17025, indispensables en sistemas de calidad, seguridad y medio ambiente ISO 9000, ISO 45001, ISO 14000.



### »» Procedimientos Idóneos

Utilizamos métodos para un correcto mantenimiento y calibración de equipos industriales, además del registro, control de resultados y la emisión de certificados.

# SENSORES DE PROXIMIDAD Y ÓPTICOS

Inductivos



Capacitivos



Magnéticos



Fotoeléctricos



Lectores de Códigos de Barras



Fibra óptica



Ultrasónicos



Radar



Sensores de Visión



# SENSORES PARA SEGURIDAD DE MÁQUINAS Y SEÑALIZACIÓN DE ADVERTENCIA

Cortinas de Seguridad



Escaners de Seguridad



Iluminación para áreas de trabajo



Botones de Aviso / Parada de emergencia



Switches de Seguridad para puertas



Cables de Parada de Emergencia



Luces y Sirenas de Advertencia para Planta



Luces y Sirenas de Advertencia para espacios abiertos y ambientes explosivos



Pull Stations



# TRANSMISIÓN INALÁMBRICA DE DATOS

Radio Emisores y Receptores



Sensores Fotoeléctricos



Sensores de Presión



Sensores de Temperatura y Humedad



# INSTRUMENTACIÓN PARA MONITOREO AMBIENTAL

## Monitoreo de Gases



Monitores de Gas Portátiles



Monitores de Gases Industriales, fijos



Detectores de Flama



Monitores de Gases Fijos Residenciales

## Monitoreo de Aguas



Monitores de Aguas portátiles



Monitores de Aguas fijos



## Monitoreo de Mercurio en Aire y Agua



Monitores de Mercurio portátiles



Monitores de Mercurio fijos: Para ambiente y chimenea

## Monitoreo de Combustión



Monitores de Combustión portátiles



Monitores de Combustión fijos

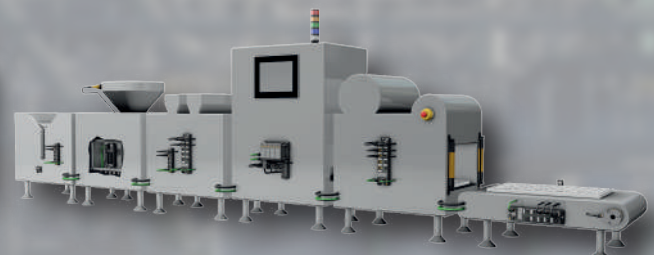
## TRANSMISIÓN INALÁMBRICA DE DATOS



Dataloggers



Sensores de Vibración



Nube Industrial

# INSTRUMENTACIÓN DE PLANTA

## Caudal



Rotámetros



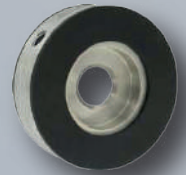
Switches de Paletas



Medidores de Flujo Calorimétrico



Medidores de Flujo Venturi



Medidores de Flujo de Placa Orificio



Medidores de Flujo Mecánicos



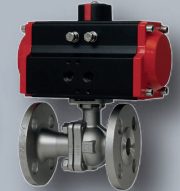
Medidores de Flujo Electromagnéticos



Medidores de Flujo Ultrasónicos



Medidores de Flujo Coriolis



Válvulas de Control

## Nivel



Switches de Nivel de Flotador



Switches de Nivel de Vibración



Switches de Nivel de Paleta



Sensores de Nivel Capacitivos



Transmisores de Nivel Sumergibles



Transmisores de Nivel Ultrasónicos



Transmisores de Nivel de Radar



Transmisores de Nivel por presión

## Presión



Manómetros



Manómetros Diferenciales



Presostatos Mecánicos y Electrónicos



Transmisores de Presión programables: Manométricos y Diferenciales; Industriales, Ex. Proof y Sanitarios



Transmisores de Presión

# INSTRUMENTACIÓN DE PLANTA

## Humedad

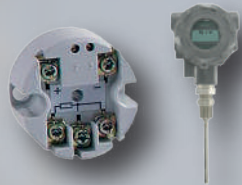


Humedad Relativa: Fijos y portátiles

Actividad de Agua

Humedad Total, fijos y portátiles

## Temperatura



Sensores de Temperatura

Transmisores de Temperatura

Termostatos y Controladores de Temperatura

## Posición



Inclinación

Angular

Lineal

## Control de Planta



Controladores Lógicos Programables

Controladores de Campo

Paneles HMI

## Registro



Dataloggers de Campo

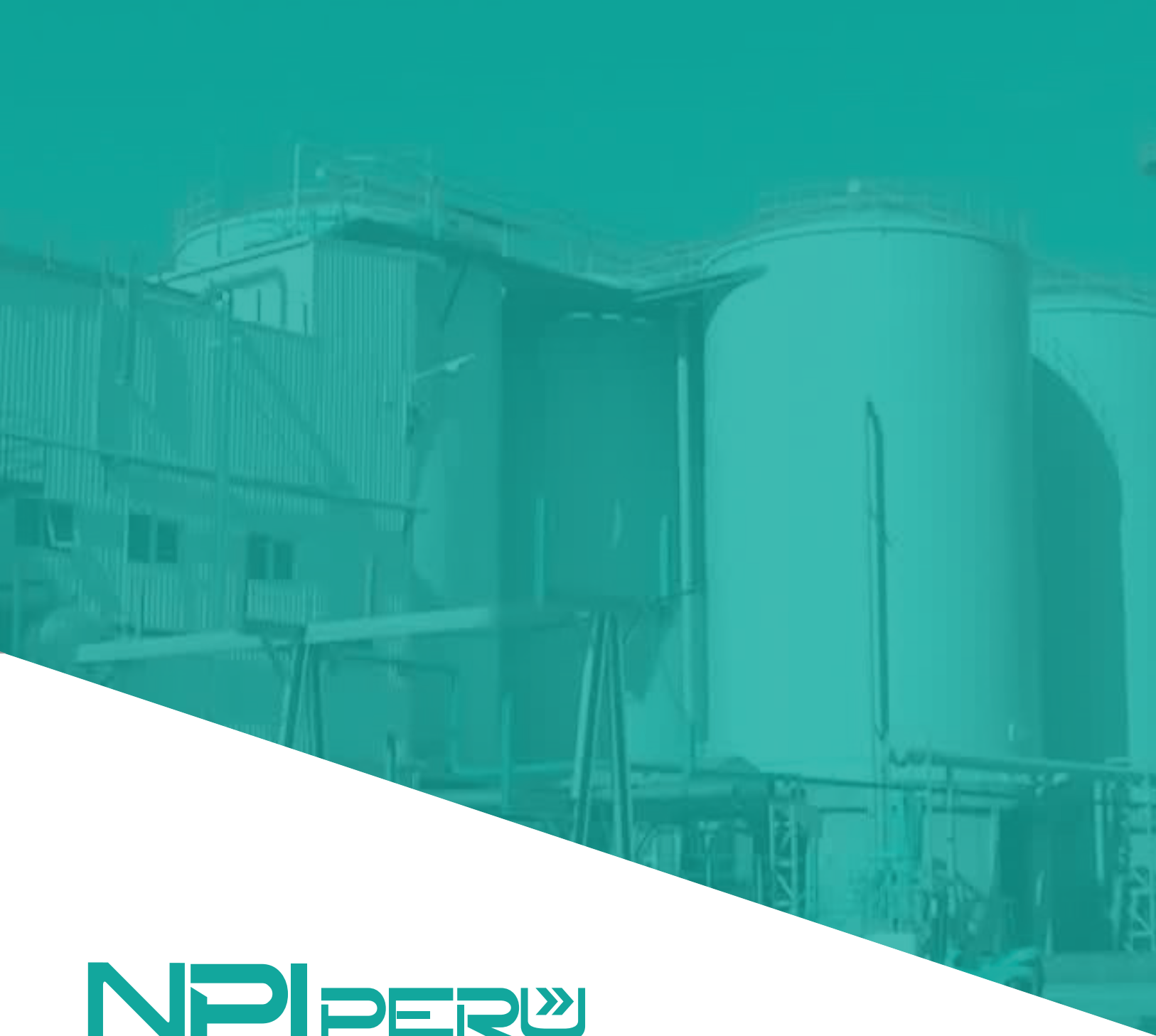
Dataloggers de Panel

## Interconexión



Cableado Industrial

Buses de Campo



# NP I PERU

Dirección: Calle Fco. Almenara N° 290. Urb. Sta. Catalina  
La Victoria, Lima 13 - Perú.

Contacto: 998 265 645

Fijo: +(511) 265-6501

Web: [www.npiperu.pe](http://www.npiperu.pe)



Escanea el código QR  
para descubrir más...



PREMIO  
EMPRESA  
PERUANA  
DEL AÑO 2008

