



## **SERVICIOS DE:**

- **CALIBRACIONES DE INSTRUMENTOS DE MEDICION**
  
- **AUTOMATIZACION DE PROCESOS**

## NUESTRA MISIÓN:

---

Proporcionar servicios de Metrología industrial, Automatización de Procesos y Asesoramiento de la más alta calidad; de manera a satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en base a los requerimientos de normas y recomendaciones nacionales e internacionales, y de esta manera generar conciencia de la adopción de la cultura metrológica.

## NUESTRA VISION:

---

Ser una empresa de Metrología de Instrumentación Industrial referente en el país, con personal altamente calificado y equipos de tecnología de avanzada, para fortalecer la calidad de producción de nuestros Clientes.

## POLITICA DE CALIDAD

---

**Ingenova Paraguay** se compromete a trabajar de acuerdo a normas y recomendaciones relativas a cada rubro de la industria, impulsar el proceso de mejora continua a través de la innovación, utilización de equipos de tecnología avanzada y colaboradores capacitados, asegurándoles a nuestros Clientes un alto nivel de calidad en cada servicio prestado.

# POR QUE CALIBRAR? QUE RIESGO EXISTE EL NO CALIBRAR?

---

“Cuando un sensor o instrumento experimenta variaciones de temperatura o tensión física durante un tiempo, su rendimiento empezará a decaer, lo que se conoce como “deriva”. Esto implica que los datos de medición procedentes del sensor ya no son fiables e incluso podrían afectar a la calidad de la producción de una empresa. Aunque no se pueda eliminar totalmente la deriva, puede detectarse y rectificarse mediante la calibración. La finalidad de la calibración es determinar lo preciso que es un instrumento o sensor” (Calibration Word Magazine, 2009)

“El desatender la calibración puede causar una parada imprevista de la producción o de maquinaria, problemas con la **calidad** de productos y procesos o incluso la retirada y refabricación de productos.

Además, cuando el instrumento es fundamental para un proceso o se encuentra en una zona de riesgo, si se deja que el sensor se vaya desviando con el tiempo, podría poner en peligro la **seguridad** de los empleados.” ( Calibration Word Magazine, 2009)

# SERVICIOS OFRECIDOS PARA CALIBRACION DE INSTRUMENTOS

## • INSTRUMENTOS DE PRESION :



- MANOMETROS / VACUOMETROS
- VALVULAS DE SEGURIDAD
- CONTROLADORES DE PRESION
- TRANSMISORES DE PRESION DIFERENCIAL Y MANOMETRICA
- PRESOSTATOS

Dirección: Teniente Molas 254 casi Avda de la Victoria - San Lorenzo - Paraguay  
Teléfonos: 595 21 576 850 -- 595 982 162 140  
Mail: [gerencia.inngenova@gmail.com](mailto:gerencia.inngenova@gmail.com) Ing. Fabián Britez

## • INSTRUMENTOS DE TEMPERATURA / HUMEDAD



- CONTROLADORES DE TEMPERATURA
- TERMOMETROS BIMETALICOS
- SENSORES DE TEMPERATURA
- TRANSMISORES DE TEMPERATURA
- TERMOHIGROMETROS

# PATRONES UTILIZADOS

Contamos con los mejores equipos e instrumentos reconocidos a nivel internacional para la calibración de instrumentos.

Cada uno de ellos consta con sus correspondientes Certificados de Calibración con trazabilidad a Patrones Internacionales.



Dirección: Teniente Molas 254 casi Avda de la Victoria – San Lorenzo – Paraguay  
Teléfonos: 595 21 576 850 -- 595 982 162 140  
Mail: [gerencia.ingenova@gmail.com](mailto:gerencia.ingenova@gmail.com) Ing. Fabián Britez

# NORMAS Y RECOMENDACIONES EMPLEADAS



International  
Organization for  
Standardization



## Algunos de Nuestros Clientes:

- CONTIPARAGUAY S.A.
- BIKO PARAGUAY S.A.
- SELTZ S.A.
- WATSON'S
- BAYER S.A.
- UABL PARAGUAY S.A.
- LabFil Fernheim
- CEREALES S.A.
- Sanatorio San Blás S.A.
- KIMI S.R.L.
- CEDIC
- AMANDAU S.A.
- ASISMED
- AgroIndustrial Guarapi
- LACTEOS LA PRADERA
- ARCOIRIS S.A.