



# CALTEX

Tu proveedor único en calibración

## Laboratorio de Calibración Servicios



Masas      Fuerza  
Temperatura      Par  
Humedad      Electricidad  
Presión      Dureza  
Dimensional      Volumen



[www.caltex.es](http://www.caltex.es)

# ¿Quiénes somos?



**CALTEX** es un Centro de soluciones relacionadas con la Metrología y la calibración.

Una empresa contrastada con experiencia en el sector de la instrumentación y la Metrología.

Su capacidad tecnológica a través de su Centro de Metrología y calibración y los reconocimientos de su competencia técnica por parte de ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) le convierte en un laboratorio de referencia para la industria.

El laboratorio tiene la capacidad para ofrecer servicio de calibraciones acreditadas en Masas, Temperatura, Humedad, Presión, Dimensional, Fuerza, Par, Electricidad, Dureza y Volumen. Además de otras áreas no acreditadas como Tiempo, Química y Densidad.

Masas	Fuerza
Temperatura	Par
Humedad	Electricidad
Presión	Dureza
Dimensional	Volumen



La continua mejora de los diferentes sistemas de gestión implantados en la compañía y una política de empresa orientada a la satisfacción del cliente, hace de **CALTEX** merecedora de gran reconocimiento dentro del sector.



# Servicios de Calibración

El servicio de calibración esta dirigido a las empresas que apuestan claramente por la competitividad, la calidad y la fiabilidad de sus productos y servicios. Cualquier empresa cuyo producto o servicio vaya acompañado de unas especificaciones, está en la obligación de verificar los instrumentos que evaluarán la conformidad de las mismas para que las decisiones tomadas por esta evaluación se realicen con las máximas garantías. De esta manera la fiabilidad de los resultados será conocida y se evitan desviaciones que podrían ser muy costosas.

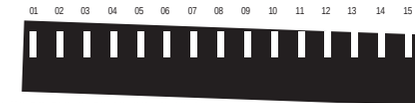
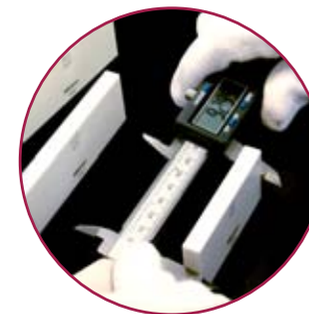
## Áreas de calibración:

- **Pesaje** (Masas patrón, Balanzas, Básculas, Tolvas, Ganchos de pesaje, etc)
- **Temperatura y Humedad** (Termómetros, Sondas, Dataloggers, Termohigrómetros, etc)
- **Presión** (Manómetros presión relativa, Presostatos, etc)
- **Dimensional** (Pies de rey, Comparadores, Micrómetros, Patrones, etc)
- **Fuerza** (Máquinas de Fuerza en Tracción y Compresión)
- **Par** (Llaves dinamométricas, Instrumentos electrónicos de medida de par, etc)
- **Electricidad** (Multímetros, Pinzas, Meggers, Telurómetros, Multifunción, etc)
- **Dureza** (Durómetros tipo Shore)
- **Volumen** (Pipetas monocal y multicanal, Jeringas, Buretas, Diltuores, etc)

## Sobre todo Calidad

La acreditación es otorgada por la Entidad Nacional de Acreditación **ENAC**, que es una entidad privada, sin ánimo de lucro, tutelada por la Administración Central y que es reconocida internacionalmente mediante oportunos acuerdos.

La acreditación significa el reconocimiento de la competencia técnica del laboratorio por parte de **ENAC** en los alcances acreditados. Asimismo se garantiza que el laboratorio tiene implantado un sistema de calidad conforme a la norma ISO-EN-UNE 17025.



Tm Gm Mm Km hm dam m dm cm mm um nm pm

# Calibración "In Situ"

**CALTEX** ofrece la posibilidad de realizar el servicio de calibración "in situ" para los equipos que no puedan desplazarse o en aquellos casos que el cliente crea conveniente una calibración en sus instalaciones por motivos de rapidez o disponibilidad del equipo.

## Cursos de Formación

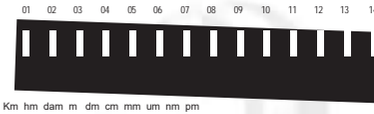
Desde **CALTEX** intentamos acercar el mundo de la calibración y la Metrología a nuestros clientes de una manera clara y entendible. En muchas ocasiones no es tan importante la exactitud de las medidas como la fiabilidad de las mismas. Por este motivo, la medición se debe abordar como un proceso dentro de nuestros sistemas de gestión.

Gracias a un contacto directo, cordial y de permanente escucha con sus clientes, **CALTEX** ha diseñado una serie de cursos destinados a satisfacer sus necesidades.

- "...¿ Cuál es la relación entre la tolerancia e incertidumbre?
- ¿Cómo establezco un intervalo de calibración coherente?...
- ¿Cómo se realiza un cálculo de incertidumbre sencillo pero correcto?...
- ¿Qué significan los datos del certificado de calibración?...

## Consultoría y Desarrollo

El Departamento de I + D de **CALTEX** está compuesto por personal altamente cualificado en instrumentación, comunicaciones y Metrología. De esta manera, es capaz de diseñar y desarrollar máquinas y bancos de ensayo para realizar pruebas según normas ISO, EN, UNE,...con su posterior certificación para el cumplimiento de normativas.



Tm Gm Mm Km hm dam m dm cm mm um nm pm



## ÁREAS DE FORMACIÓN

**MEDIOS ISOTERMOS**

**TEMPERATURA**

**DIMENSIONAL**

**VOLUMEN**

**PRESIÓN**

**PESAJE**

# Portes

Para equipos superiores a 100 Euros\* **CALTEX** se hace cargo de la devolución de los equipos mediante agencia de transportes. Todos los envíos están asegurados con un importe máximo de 1.200€.

\* Válido para envíos no superiores a 10kg



## El mayor aval Nuestros clientes

LM WIND POWER  
ACCIONA  
CÁRNICAS SERRANO  
FERMAX MERCADONA  
HEINEKEN  
SISTEMAS GENÓMICOS  
SCHNEIDER  
CEPSA  
SEUR

Y MUCHOS MÁS...

**LM** WIND  
POWER

**acciona**

**Serrano**

**FERMAX**

**MERCADONA**

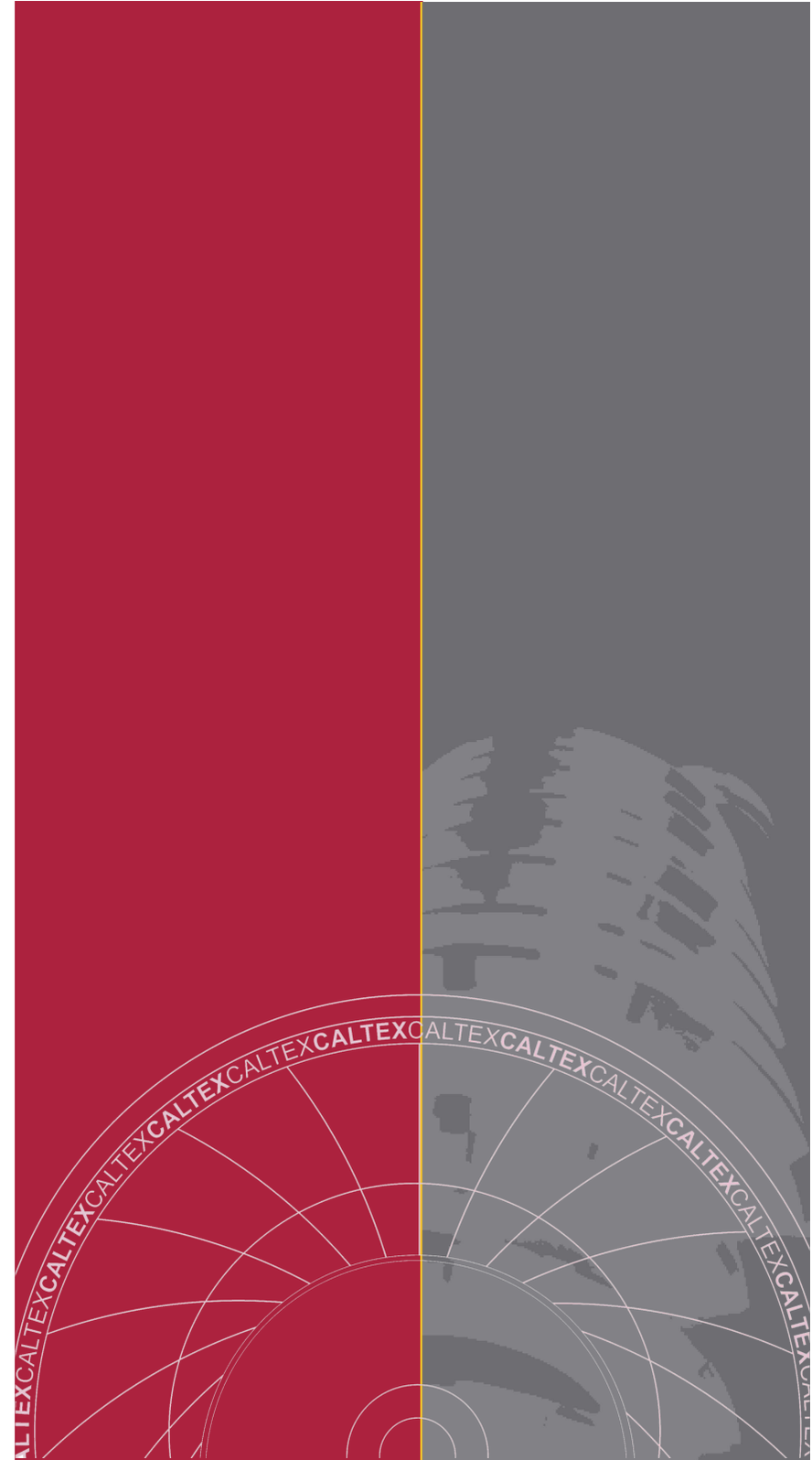
**Heineken**

**sistemas  
genómicos**  
servicios de análisis genético

**Schneider  
Electric**

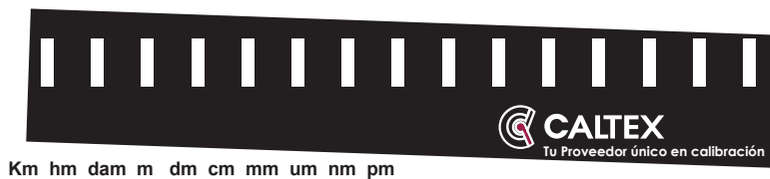
**CEPSA**

**SEUR**





Avenida Juan de la Cierva 10, Nave 7  
46980 PATERNA (VALENCIA)- ESPAÑA  
Email: [caltex@caltex.es](mailto:caltex@caltex.es)  
TLF: 96 182 99 02



[www.caltex.es](http://www.caltex.es)