

# Laboratorio de Calibración en Navarra

AC6 Metrología, Calibración, S.L. se incorporó al Grupo Applus+ en julio de 2017.



Applus+ Laboratories es una empresa líder en servicios de calibración y metrología legal en España. Desde julio de 2017, Applus+ dispone de un nuevo laboratorio de calibración en Orkoien (Navarra) que sirve de base de operaciones en la región de Navarra y País Vasco.

## CALIBRACIÓN EN NAVARRA

**Calibración acreditada.** El laboratorio de Orkoien (Navarra) cuenta con acreditación ENAC Nº 26/LC10.017 para calibrar equipos y patrones de medida de las siguientes áreas técnicas ([consulta el alcance del laboratorio de Navarra en el apartado Acreditaciones y Reconocimientos](#)):

- [Dimensional](#)
- [Dureza](#)
- [Electricidad](#)
- [Fuerza y momento \(par\)](#)
- [Masa](#)
- [Presión y vacío](#)
- [Temperatura y humedad](#)
- [Tiempo y frecuencia](#)

Nuestro equipo técnico de calibración en Navarra puede calibrar otros instrumentos de medida emitiendo un **certificado de calibración propio no acreditado** para equipos como: Alineadores de ejes; Cuentamentros; Distanciómetros; Medidores de espesores de

ultrasonidos; Medidores de resistencia de tierras, Medidores de rigidez. Si requiere un certificado de calibración acreditado por ENAC para estos u otros instrumentos, Applus+ puede ofrecerle dicho servicio desde otro laboratorio de nuestra red. [Contáctenos](#).

## COBERTURA EN TODA ESPAÑA

Nuestra red de laboratorios y unidades móviles nos permite ofrecer un **servicio de proximidad** en todo el territorio nacional. Nuestros técnicos pueden desplazarse también a sus instalaciones para equipos de medida que requieren ser calibrados o verificados in situ.

Consulte las áreas de calibración y metrología legal de cada uno de nuestros laboratorios:

- Laboratorio de Calibración en Barcelona
- [Laboratorio de Calibración en Madrid](#)
- Laboratorio de Calibración en Coruña
- Unidades Móviles de Calibración (cobertura en toda España)

## Dimensional

- Alesómetros
- Bancos de calibración de comparadores
- Barras patrón de extremos
- Bloques patrón angulares
- Bloques patrón longitudinales y accesorios
- Bolas patrón
- Calibres de límites de roscas y lisos
- Columnas de bloques patrón
- Comparadores rectos, de palanca y electrónicos
- Escuadras
- Láminas patrón de espesores
  
- Medida de dimensiones, ángulos y acabado superficial en piezas
- Medidoras de coordenadas
- Medidoras de redondez
- Medidores de espesores de recubrimiento
- Medidores con comparador
- Medidores de espesores de capa húmeda
- Mesas de planitud
- Micrómetros exteriores, interiores, y roscas
- Niveles, clinómetros e inclinómetros
- Patronos de amplificación

- Patrones cilíndricos de diámetro
- Patrones de redondez de bisel
- Perfilómetros
- Pies de rey
- Proyector de perfiles y microscopios
- Rayadores de pintura
- Reglas de trazos y de rectitud
- Reglas verticales, rugosímetros y patrones de rugosidad
- Sondas de regla
- Sondas micrométricas
- Transportadores de ángulos

## Electricidad

- Amperímetros
- Cajas de décadas de resistencia
- Calibradores eléctricos
- Calibradores de temperatura
- Data logger
- Fuentes de tensión e intensidad
- Medidores de aislamiento
- Medidores de secuencia de fases
- Multímetros
- Óhmetros y miióhmetros
- Osciloscopios
- Pinzas amperimétricas
- Resistencias
- Shunts de corriente
- Transformadores de tensión e intensidad
- Voltímetros

## Fuerza y momento (par)

- Anillos dinamométricos
- Atornilladores dinamométricos
- Cadenas extensométricas

- Células de carga
- Dinamómetros
  
- Instrumentos de medida de par
- Llaves dinamométricas
- Llaves hidráulicas
- Máquinas de ensayos
- Máquinas especiales
  
- Medidores de adherencia
- Multiplicadores
- Transductores de fuerza
- Torquímetros

## Temperatura y humedad

- Cámaras y estufas de laboratorio
- Cámaras climáticas (temperatura)
- Cámaras termográficas
  
- Hornos de laboratorio
- Indicadores, reguladores y registradores de temperatura
- Resistencias termométricas de platino
  
- Termómetros de lectura directa, de columna de líquidos y de radiación
- Termopares
- Termohigrómetros de condiciones ambientales

## Presión y vacío

- Calibradores de presión
- Manómetros y vacuómetros
- Medidores de presión absoluta
- Transmisores de presión

## Masa

- Balanzas

- Pesas

## Dureza

- Durómetros de metales de sobremesa
- Microdurómetros
- Durómetros Shore

## Tiempo y frecuencia

- Cronómetros
- Frecuencímetros
- Tacómetros