

Trescal

LABORATORIO DE CALIBRACION Trescal Madrid



Área de Electricidad

- **Tensión, intensidad, resistencia, capacidad, inductancia**
- **Potencia y Energía**
- **Tiempo y frecuencia, Radiofrecuencia**

Instrumentos a calibrar: multímetros, calibradores de referencia, vatímetros, analizadores de espectro, generadores de radiofrecuencia, vatímetros, medidores de aislamiento y tierra, pinzas amperimétricas, comprobadores de diferenciales, tacómetros, cronómetros, osciloscopios, analizadores de seguridad e instalaciones eléctricas, comprobadores de relés, simuladores de temperatura, analizadores de redes, medidores de rigidez dieléctrica, medidores de tensión de paso y contacto, puentes RLC, resistencias, inductancias, condensadores, etc.

Área de Óptica

- **Iluminancia**
- **Radiación solar (no ENAC)**

Instrumentos a calibrar: luxómetros y medidores de radiación solar y UVA.

Área de Velocidad

- **Velocidad de viento**

Instrumentos a calibrar: anemómetros de cazoletas, anemómetros de hilo caliente, tubos pitot.

Área de Fuerza y Par

- **Momento de Fuerza**

Instrumentos a calibrar: Transductores de par, herramientas dinamométricas, multiplicadoras de par, atornilladores hidráulicos.

Área de Temperatura y Humedad

- **Temperatura (aire, líquido y radiación)**
- **Humedad**

Instrumentos a calibrar: termómetros, termopares, resistencias termométricas, termohigrómetros, medidores de puntos de rocío, dataloggers, termómetros de infrarrojos, medios isotermos, cámaras climáticas, cámaras termográficas, etc.

Área de Presión y Vacío

- **Presión Relativa / Hidráulica / Neumática**
- **Presión Absoluta y Vacío**

Instrumentos a calibrar: manómetros, vacuómetros, transductores, transmisores, calibradores, columnas de líquido, barómetros, balanzas de presión generada, presostatos, medidores de vacío.

Área de Caudal

- **Caudal de Aire**

Instrumentos a calibrar: caudalímetros, rotámetros, contadores volumétricos de gas, etc.

Servicio técnico de Fluke

- Servicio oficial FLUKE para gama industrial (reparación y calibración)



Otras áreas Trescal en España:

Dimensional, Dureza, Acelerometría, Masa, Caudal de líquido.