

LABORATORIOS DE CALIBRACION TRESICAL Madrid

Área de Electricidad

- Tensión, Intensidad, Resistencia, Potencia y Energía, Tiempo y Frecuencia, Radiofrecuencia, Capacidad, e Inductancia.

Instrumentos a calibrar: multímetros, calibradores eléctricos, vatímetros, analizadores de espectro, generadores de radiofrecuencia, medidores de resistencia de aislamiento y tierra, pinzas amperimétricas, tacómetros, cronómetros, osciloscopios, analizadores de seguridad eléctrica, comprobadores de instalaciones de baja tensión, comprobadores de relés, analizadores de redes, medidores de rigidez dieléctrica, medidores de tensión de paso y contacto, puentes RLC, resistencias, inductancias, condensadores, telémetros^(*), pulsioxímetros, etc.

Área de Óptica

- Iluminancia

- Irradiancia UV-A

- Radiación solar (*)

Instrumentos a calibrar: luxómetros, medidores de luz negra y radiómetros (solar y UVA).

Área de Velocidad

- Velocidad de viento

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

Área de Par

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

Área de Caudal

- Caudal de Gas

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

Servicio técnico de Fluke (*)

Servicio oficial FLUKE para gama industrial (reparación y calibración)



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 isoterms, cámaras climáticas, cámaras termográficas, etc.

Área de Presión y Vacío

- Presión Relativa, Absoluta y Vacío

Instrumentos a calibrar: manómetros, vacuómetros, sistemas de navegación aérea (ADT's), transductores de presión, calibradores automáticos, columnas de líquido, barómetros, balanzas de presión generada, presostatos, medidores de vacío.

Área de Gases

- Concentración de Gas

Instrumentos a calibrar: Analizadores de gas, explosímetros, medidores de oxígeno, diluidores de gas, etc
Gases posibles a calibrar: CO2 NO2 CH4 CO NO O2 O3 C3H8 SH2 C6H6 SO2

Magnetismo

-Inducción magnética

Instrumentos a calibrar: magnetómetros (gaussímetros).

Otros laboratorios Trescal en España (**):

Zaragoza

Illescas (Toledo)

Sevilla

Bilbao

Barcelona

Arganda del Rey (Madrid)

(**) Consultar acreditaciones específicas para cada laboratorio en www.trescal.es