

Calibración de Instrumentos Eléctricos

Energía | Ingeniería Eléctrica | Metrología
Técnicas de Calibración | Corriente continua y alterna

Quiénes somos

Conformamos hace más de 50 años el Laboratorio Eléctrico de Metrología en la Facultad de Ingeniería de la UBA. Somos un grupo de profesionales especializados en calibración de patrones e instrumental eléctrico y electrónico de todo tipo.

Experiencia

Desde nuestros inicios, hemos realizado más de 11.000 certificaciones para nuestros clientes constituidos por grandes empresas públicas y privadas del ámbito energético, empresas importadoras y particulares.

Qué ofrecemos

Nos especializamos en calibraciones que comprenden el área de los instrumentos indicadores analógicos, digitales, medidores de energía eléctrica, patrones de referencia, balastos, megóhmetros, telurímetros, osciloscopios, generadores de función, termómetros de mercurio y digitales, etc. Las magnitudes que pueden calibrarse comprenden tensión, corriente, resistencia, inductancia, capacitancia y temperatura entre otras, todas en un alto rango de

medición. Todas las calibraciones son realizadas con Patrones Trazables al INTI, ente nacional de metrología en Argentina.

Al dar nuestro servicio se otorga al cliente el Certificado de Calibración del instrumental de medición, satisfaciendo los requerimientos exigidos por las Normas de Calidad ISO-IEC 17025/IRAM 301 y asegurando una alta confiabilidad sobre los resultados obtenidos. Contamos también con la posibilidad de generación de nuevo método de calibración si se requiere hacer un análisis de un instrumental novedoso.

Diferenciadores y beneficios

Es una prioridad para el LEM la atención y ejecución de los pedidos de calibración de forma tal que el cliente disponga del instrumento en el menor tiempo posible, aplicando así mismo módicos aranceles en las calibraciones.

Cómo lo hacemos

Se verifica que los instrumentos calibrados midan de acuerdo a la exactitud que el fabricante muestra en su manual. Si no llegara a haber manual, la exactitud será fijada por el LEM, acorde a las normas vigentes.

Contacto:

Secretaría de Relaciones Institucionales - FIUBA
Av. Paseo Colón 850, 4to. Piso. CABA, Argentina. C1063ACV.
Tel.: (54-11) 528 - 50935. Mail: sec.institucionales@fi.uba.ar



Laboratorio Eléctrico
de Metrología