

OFERTA DE SERVICIOS DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN DEL INM

Fecha de actualización: 2024-03-05

LABORATORIO DE CALIDAD DE ENERGÍA

| Nombre del Servicio | Identificador de servicio (CMC) |
|--|---|
| Calibración de analizadores de calidad de la energía clase A monofásico en armónicos de tensión eléctrica según normativa IEC 62586-2:2017, para valores de amplitud de onda fundamental 120 V o 240 V. Se reporta THD. [1] | INM-L31-01 INM-L31-02 |
| Calibración de analizadores de calidad de la energía clase A trifásicos en armónicos de tensión eléctrica según normativa IEC 62586-2:2017, para valores de amplitud de onda fundamental 120 V o 240 V. Se reporta THD. [1] | INM-L31-01 INM-L31-02 |
| Calibración de analizadores de calidad de energía clase A monofásico en armónicos de corriente eléctrica según normativa IEC 62586-2:2017, para valores de amplitud de onda fundamental 1 A o 5 A. Medición Indirecta. Se reporta THD. [1] | INM-L31-03 INM-L31-04 |
| Calibración de analizadores de calidad de energía clase A en armónicos de corriente eléctrica trifásico según normativa IEC 62586-2:2017, para valores de amplitud de onda fundamental 1 A o 5 A. Medición indirecta. Se reporta THD. [1] | INM-L31-03 INM-L31-04 |
| Calibración de analizadores de calidad de energía clase A en armónicos de corriente eléctrica trifásico según normativa IEC 62586-2:2017, para valores de amplitud de onda fundamental 1 A o 5 A. Medición directa. Se reporta THD. [1] | INM-L31-03 INM-L31-04 |
| [1] El costo del servicio es por valor de onda fundamental y punto de prueba. | *El identificador de servicio (CMC) hace referencia de cinco (5) puntos de prueba para cada valor nominal (120 V, 240 V, 1 A y 5 A) |