



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: LEYDEN S.A.I.C y F

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 290

DOMICILIO: Calle 1236 N° 960 (Parque industrial PITEC) – Ing. Allan, Florencio Varela (1891) – Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Ing. Damián Simkin

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LEYDEN S.A.I.C y F, con fecha: 23 de noviembre de 2023, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de noviembre de 2023 y es emitido con fecha 29 de noviembre de 2023.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Capacitores de potencia de media tensión	Ensayos de rutina: <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de Tensión aplicada entre terminales y contenedor. (clausula 10) • Ensayo de Tensión aplicada entre terminales. (clausula 9) • Medición de la Capacitancia. (clausula 7) • Medición de la Tangente del ángulo de pérdidas. (clausula 8) • Verificación del dispositivo interno de descarga. (clausula 11) • Estanqueidad. (clausula 12) 	IEC 60871-1:2014	X		-	23-11-2023	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Capacitores de potencia de media tensión	Ensayos de tipo: <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de estabilidad térmica. (clausula 13) • Medición de la tangente del ángulo de pérdidas a temperatura elevada. (clausula 14) • Ensayo de tensión (AC) entre terminales y contenedor (seco). (clausula 15.1) • Ensayo de impulso entre terminales y contenedor. (clausula 15.2) • Ensayo de sobretensiones (clausula 16) • Ensayo de descarga en cortocircuito. (clausula 17) 	IEC 60871-1:2014	X		-	23-11-2023	VIGENTE
	Ensayos de rutina: <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de descarga sobre fusibles internos. (clausula 5.1.1) Ensayos de tipo: <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de desconexión de los fusibles internos. (cláusula 5.3) 	IEC 60871-4:2014	X		-	23-11-2023	VIGENTE

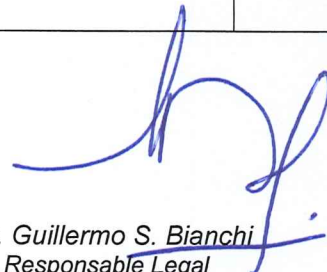
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LEYDEN S.A.I.C y F, con fecha: 23 de noviembre de 2023, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de noviembre de 2023 y es emitido con fecha 29 de noviembre de 2023.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Capacitores de potencia de media tensión	Ensayos de rutina: <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de Tensión aplicada entre terminales y contenedor. (clausula 7.2.2) • Ensayo de Tensión aplicada entre terminales. (clausula 7.2.1) • Ensayo de descarga sobre fusibles internos. (cláusula 7.12) • Medición de la Capacitancia. (clausula 7.3) • Medición de la Tangente del ángulo de pérdidas. (clausula 7.6) • Verificación del dispositivo interno de descarga. (clausula 7.5) • Estanqueidad. (clausula 7.4) 	IEEE 18-2012	X		-	23-11-2023	VIGENTE



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Capacitores de potencia de media tensión	Ensayos de tipo: <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de estabilidad térmica. (clausula 7.1.3) • Ensayos de tensión aplicada AC (clausula 7.1.2) • Ensayo de descarga en cortocircuito. (clausula 7.1.5) • Ensayo de impulso entre terminales y contenedor. (clausula 7.1.1) • Ensayo de performance (clausula 7.1.6) • Ensayo de desconexión de los fusibles internos (clausula 7.1.7) 	IEEE 18-2012	X		-	23-11-2023	VIGENTE


 Ing. Guillermo S. Bianchi
 Responsable Legal
 LEYDEN S.A.I.C y F


 Lic. Ma. Sol Pasqualini
 Secretaria
 Organismo Argentino de Acreditación


 Lic. Sebastián Kersner
 Presidente
 Organismo Argentino de Acreditación

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LEYDEN S.A.I.C y F, con fecha: 23 de noviembre de 2023, acompaña al certificado de acreditación de fecha 23 de noviembre de 2023 y es emitido con fecha 29 de noviembre de 2023.