

Instituto Nacional de Tecnología Industrial Dirección Técnica de Metrología Legal

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarellos y Av. Constituyentes - B1650KNA C.C. 157 B1650WAB San Martín, Pcia. Buenos Aires - República Argentina - Tel: 4724-6200/6300/6400 Internet: http://www.inti.gob.ar e-mail: metrologialegal@inti.gob.ar

CERTIFICADO Nº 078

MYEEL medidores y equipos eléctricos S.A

C.U.I.T. N° 30-58053780-0

Por el presente documento el Instituto Nacional de Tecnología Industrial declara que la empresa mencionada cumple con los requisitos para emitir la **Declaración de Conformidad con el Modelo Aprobado** (Anexo VII punto 10 de la de la Resolución N° 276/2024 de SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO) de los instrumentos listados en el Anexo I, de acuerdo con la legislación vigente.

Dr. Héctor M. Laiz

Gerente de Metrologia y Calidad INTI

Buenos Aires,9 de Septiembre de 2025

Valido hasta el 9 de Septiembre de 2025



CERTIFICADO Nº 078

MYEEL medidores y equipos eléctricos S.A

C.U.I.T. N° 30-58053780-0

ANEXO 1

				Código de Aprobación	
Modelo	Marca	Características metrológicas	Origen	de modelo	
	MiDDe	Tensión nominal (Un): 220 V	China	ML-0247/19-AR-0399	
		Versión de hardware: D108-H5-SCD101-101-20190626			
		Versión de Firmware 20190424			
		Constante (imp/kWh): 1600 imp/kWh,			
DDCCC		Clase de exactitud Activa CL. 1			
		Clase de protección de la caja: 2			
		Sentido de circulación de la energía: Bidireccional, con			
		sentido			
		siempre positivo			
DDS26B		Modo de conexión a la red: directa			
		Número de fases:1 fase, 2 hilos,1 elemento			
		Temperatura de operación: -25°C ~ 70 °C			
		Tensiones nominales, Un:220 V			
		Frecuencia nominal (fn): 50 Hz			
		Corriente de mínima (Imín): 0,25A,			
		Corriente nominal (Inom): 5 A			
		Corriente de transición (Itr): 0,5 A,			
		Corriente máxima (Imáx): 100 A			

Buenos Aires,9 de Septiembre de 2025

Valido hasta el 9 de Septiembre de 2025

Dr. Héctor M. Laiz Gerente de Metrologia y Calidad INTI

INTI

CERTIFICADO Nº 078

MYEEL medidores y equipos eléctricos S.A

C.U.I.T. N° 30-58053780-0

ANEXO 1

DTS27	MiDDe	Energía activa clase 1 y energía reactiva clase 2 3 x 220V/380VAC, 50 Hz I nominal=5A Imax=120A Itr=0.5A Imin=0.25A Puertos: Óptico, IrDa Versión de Software: Z343-S8-SCZ301-X-20240903-V2 Constante para energía activa 1000 imp/kWh Constante para energía reactiva 1000 imp/kvarh Clase de protección de la caja II Sentido de circulación de la energía Bidireccional con registro siempre positivo Grado IP 54	China	ML-AM-INTI-247/19- 9852
DTS27-01	MiDDe	Energía activa clase 1 y energía reactiva clase 2 3 x 220V/380VAC, 50 Hz I nominal=5A Imax=120A Itr=0.5A Imin=0.25A Puertos: Óptico, IrDa Versión de Software: Z343-S8-SCZ301-X-20240903-V2 Constante para energía activa 1000 imp/kWh Constante para energía reactiva 1000 imp/kvarh Clase de protección de la caja II Sentido de circulación de la energía Bidireccional con registro siempre positivo Grado IP 54	China	ML-AM-INTI-247/19- 9852

Buenos Aires,9 de Septiembre de 2025

Valido hasta el 9 de Septiembre de 2025

Dr. Héctor M. Laiz Gerente de Metrologia y Calidad INTI



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

1		. ,			
	N	11	m	re	•

Referencia: Certificado 078 - Myeel DC 2025

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.