



Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Dirección Técnica de Metrología Legal

Sede Central - Av. Gral. Paz 5445 e/ Albarelos 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 N° 077

CASHPOWER SUDAMERICANA SA

C.U.I.T. N° 30-68062651-7

*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** (punto 4.1, del anexo II del Anexo VII 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 Metrología y Calidad
INTI

Buenos Aires, 3 de Diciembre de 2024

Valido hasta el 3 de Diciembre de 2025



CERTIFICADO N° 077

CASHPOWER SUDAMERICANA SA

C.U.I.T. N° 30-68062651-7

ANEXO 1

Código de Aprobación de modelo	Modelo	Marca	Características metroológicas	Origen
ML -0247/19-AR-0394	iT30	Inhemeter	Constante para energía activa 10.000 imp/kWh Constante para energía reactiva 10.000 imp/kvarh Clase de exactitud Energía activa Cl 05S Clase de exactitud Energía reactiva Cl. 2 Temperatura de funcionamiento: -25°C ~+70°C. Tensión nominal 3×63,5/110 V ~ 3×220/380V Número de fases. hilos y elementos: 3 fases,4 hilos,3 elementos Sistema de conexión: asimétrico Corriente de arranque:0,001 A Corriente mínima 0,01 A Corriente de transición: 0,05 A Corriente máxima: 6 A Frecuencia nominal: 50 Hz	China
ML-247/2019-AR-0361	i210	Inhemeter	Constante para energía activa 1.000 imp/kWh Constante para energía reactiva 1.000 imp/kvarh Clase de exactitud Energía activa Cl 1 kw/hora Clase de exactitud Energía reactiva Cl. 2 Temperatura de funcionamiento: -25°C ~+70°C. Temperatura limite de funcionamiento: -40°C ~+70°C.	China

Buenos Aires, 3 de Diciembre de 2024

Valido hasta el 3 de Diciembre de 2025

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



INTI

CERTIFICADO N° 077

CASHPOWER SUDAMERICANA SA

C.U.I.T. N° 30-68062651-7

ANEXO 1

Código de Aprobación de modelo	Modelo	Marca	Características metroológicas	Origen
ML-0247/19-AR-0318.	DDZ1513 DIN G3 PLC Prepago	Inhemeter	Constante para energía activa 1000 imp/kWh Número de fases 1 hilos simétricos 2 Clase de exactitud Energía activa Clase 1 para kw/h Corriente Nominal: 5 A. Corriente máxima: 60 A. Corriente de arranque: 0,02 A. Corriente mínima: 0,250 A. Corriente de transición: 0,5 A. Tensión nominal: 220 V. Frecuencia nominal: 50 Hz. Rango de tensión de funcionamiento: 0.8 Un ~ 1,15 Un. Comunicación Puerto óptico, G3-PLC. Rango de temperatura de operación (según manual)-25°C / +70°C. Temperatura límite de funcionamiento (según manual) -40 °C a +70 °C	China

Buenos Aires, 3 de Diciembre de 2024

Valido hasta el 3 de Diciembre de 2025

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



CERTIFICADO N° 077

CASHPOWER SUDAMERICANA SA

C.U.I.T. N° 30-68062651-7

ANEXO 1

Código de Aprobación de modelo	Modelo	Marca	Características metroológicas	Origen
ML -0247/19-AR-0303	iT420	Inhemeter	Constante para energía activa / reactiva 1000 imp/kWh / 1000 imp/kvarh. Número de fases, hilos y elementos: 3 fases, 4 hilos, 3 elementos. Clase de exactitud Energía activa Cl 1. / Energía reactiva Cl. 2. Corriente Nominal: 5 A. Corriente máxima: 120 A, Corriente de arranque: 0,02 A. Corriente mínima :0,25 A. Corriente de transición: 0,5 A. Tensión nominal: 380/220 V. Frecuencia nominal: 50 Hz. Puertos: comunicación infrarroja (modo E), RS-485. Relé de bloqueo magnético biestable unipolar 120A x 3. Sentido de circulación de la energía: Bidireccional con registro siempre positivo. Clase de protección de la envolvente: 2. Temperatura de funcionamiento: -25°C ~+70°C	China

Buenos Aires, 3 de Diciembre de 2024

Valido hasta el 3 de Diciembre de 2025

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



INTI

CERTIFICADO N° 077

CASHPOWER SUDAMERICANA SA

C.U.I.T. N° 30-68062651-7

ANEXO 1

Código de Aprobación de modelo	Modelo	Marca	Características metroológicas	Origen
ML-247/2019-AR-0318	DDZ1513 DIN PLC FSK – G3 PLC	Inhemeter	Constante para energía activa 1000 imp/kWh Número de fases 1 hilos simétricos 2 Clase de exactitud Energía activa Clase 1 para Kw/hora Corriente Nominal: 5 A. Corriente máxima: 60 A. Corriente de arranque: 0,02 A. Corriente mínima: 0,250 A. Corriente de transición: 0,5 A. Tensión nominal: 220 V. Frecuencia nominal: 50 Hz. Rango de tensión de funcionamiento: 0.8 Un ~ 1,15 Un. Comunicación Puerto óptico, G3-PLC. Sentido de circulación de la energía Bidireccional con registro siempre positivo. Rango de temperatura de operación (según manual)-25°C / +70°C. Temperatura límite de funcionamiento (según manual) -40 °C a +70 °C.	China

Buenos Aires, 3 de Diciembre de 2024

Valido hasta el 3 de Diciembre de 2025

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



CERTIFICADO N° 077

CASHPOWER SUDAMERICANA SA

C.U.I.T. N° 30-68062651-7

ANEXO 1

Código de Aprobación de modelo	Modelo	Marca	Características metroológicas	Origen
ML-247/2019-AR-0318	DDZ1513 DIN - Prepago / Pospago	Inhemeter	Constante para energía activa 1000 imp/kWh Número de fases 1 hilos simétricos 2 Clase de exactitud Energía activa Clase 1 para Kw/hora Corriente Nominal: 5 A. Corriente máxima: 60 A. Corriente de arranque: 0,02 A. Corriente mínima: 0,250 A. Corriente de transición: 0,5 A. Tensión nominal: 220 V. Frecuencia nominal: 50 Hz. Rango de tensión de funcionamiento: 0.8 Un ~ 1,15 Un. Comunicación Puerto óptico, G3-PLC. Sentido de circulación de la energía Bidireccional con registro siempre positivo. Rango de temperatura de operación (según manual)-25°C / +70°C. Temperatura límite de funcionamiento (según manual) -40 °C a +70 °C.	China

Buenos Aires, 3 de Diciembre de 2024

Valido hasta el 3 de Diciembre de 2025

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



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

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Certificado 077 CASHPOWER SUDAMERICANA SA DC -2004 Suplementario

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.