

Copia No Controlada

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Centro de Desarrollo e Investigación
en Física y Metrología

Procedimiento específico: PEE09

MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ACTIVA ELECTRÓNICOS, MONOFÁSICOS Y POLIFÁSICOS CLASES 1 Y 2

Revisión: Junio 2011

Este documento se ha elaborado con recursos del Instituto Nacional de Tecnología Industrial.
Sólo se permite su reproducción sin fines de lucro y haciendo referencia a la fuente.

PEE09 Índice: Junio 2011

NOMBRE DEL CAPÍTULO	REVISIÓN
Índice	Junio 2011
MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ACTIVA ELECTRÓNICOS, MONOFÁSICOS Y POLIFÁSICOS CLASES 1 Y 2	Junio 2011
Apéndice 1	Junio 2011
Apéndice 2	Junio 2011

PREPARADO POR
FIRMA Y SELLO

Lic. LUCAS D. DI LILLO
 COOR. ELECTRICIDAD
 FÍSICA Y METROLOGÍA
 INTI

REVISADO POR
FIRMA Y SELLO

ING. PATRICIA VARELA
 COORD. CALIDAD Y ADMINISTRACIÓN
 INTI - FÍSICA y METROLOGÍA

APROBADO POR
FIRMA Y SELLO

Dr. HECTOR M. LAIZ
 DIRECTOR TÉCNICO
 INTI - FÍSICA y METROLOGÍA

PEE09: Junio 2011

1. Objeto

Establecer los métodos de ensayo para los medidores comprendidos en el título.

2. Alcance

Todos los medidores de energía eléctrica activa electrónicos monofásicos y trifásicos, clase 1 y 2 que deban satisfacer los requisitos de las normas IEC 1036/96.

3. Definiciones y abreviaturas

Se encuentran en las normas de referencia.

4. Referencias

- Norma IEC 60, técnicas de ensayos en alta tensión.
- Norma IEC 68-2-1/90, parte 2, ensayos de frío.
- Norma IEC 68-2-2/74, parte 2, ensayo de calor seco.
- Norma IEC 68-2-6/82, parte 2, ensayo de vibración.
- Norma IEC 68-2-27/87, parte 2, ensayo de golpe.
- Norma IEC 68-2-30/80, parte 2, ensayo de ciclado térmico con humedad.
- Norma IEC 529/89, grados de protección.
- Norma IEC 387/92, símbolos para medidores de corriente alterna.
- Norma IEC 185/87, transformadores de corriente.
- Norma IEC 186/87, transformadores de tensión.
- Norma IEC 521/88, medidores de energía eléctrica para corriente alterna, clase 0,5, 1 y 2.
- Norma IEC 514/75, aceptación e inspección de medidores de energía eléctrica activa de clase 2.
- Norma IEC 1036/96, medidores electrónicos de energía eléctrica activa clase 1 y 2.
- Norma IEC 687/92, medidores electrónicos de energía eléctrica activa de clase 0,2S y 0,5S.
- Report IEC 736/82 equipo de prueba para medidores de energía eléctrica.
- Reglamentos de prueba del PTB, Contadores Eléctricos, ISSN 0341-7964.

5. Responsabilidades

- Técnicos del Laboratorio de Medidores Eléctricos en la ejecución de los ensayos.
- Coordinador de la UT Electricidad, supervisa los ensayos, verifica que se cumplan los procedimientos y revisa los resultados.

6. Instrucciones

Las instrucciones de trabajo pueden ser efectuadas de acuerdo a la norma:

- IEC 1036/96, de la cual pueden realizarse todos los ensayos para medidores de uso en interior (in-door), con la excepción de las determinaciones del punto 4.4.2.2 - 4.5 - 5.2.2.
- El ensayo correspondiente a los puntos 5.2.4 y 5.2.1 los realiza la UT Luminotecnia.
- El ensayo correspondiente al punto 5.2.5, penetración de polvo y agua, se realiza en el edificio N° 44, laboratorio PCL N° 86.
- El ensayo correspondiente al punto 5.4.3, sobrecorriente de corta duración, se realiza en el laboratorio PCE N° 71.
- El ensayo correspondiente al punto 5.2.3, vibraciones, se realiza en el laboratorio PCA N° 63.

7. Marcado y Almacenaje

Los medidores a ensayar se identifican de acuerdo con las instrucciones del Manual de la Calidad del INTI - Física y Metrología y son guardados, desde su ingreso hasta la devolución al cliente, en el Laboratorio de medidores eléctricos, sala N° 4 y 5, ver capítulo 9 del MC. De las muestras entregadas por el cliente, 1 (una) permanecerá como testigo.

PEE09: Junio 2011

7.1. Instrumental a utilizar

- Equipo de contraste de medidores de energía eléctrica, instalado en el Laboratorio de Medidores Eléctricos, marca ZERA, modelo ED-6126, N° 23-135-1, con medidor patrón de energía eléctrica incorporado, marca ZERA, modelo EPZ 301-61, N° 78 1077-7.
- Medidor de energía eléctrica, marca ZERA, modelo TPZ 301-37.4, N° 89-1696-3.
- Medidor de energía eléctrica, marca ZERA, modelo TPZ 303, N° 96-802-5.
- Fuente de tensión y corriente, marca ZERA, modelo VCS 320, N° 97-626-12.
- Equipo para ensayos dieléctricos marca HAFFELY, modelo P 12, serie N° 080220-13-79.
- Bobina para generar campo magnético construida según IEC 521/88, punto 8.5.2, tabla 15, identificada como E-0180.
- Cámara térmica marca WEISS, modelo SB1-300, serie N° 269527/1/0001.
- Termómetro bulbo de mercurio, identificado como E-1198.
- Termómetro e higrómetro digital, marca TFA, identificado como TH5 B.
- Termocuplas N° 1, 2, 3, 4 y 5.
- Bobina de Rogowsky, identificada como E-0283.
- Osciloscopio marca PHILIPS, modelo PM 3320 A, serie N° 4822 872 05343.
- Fuente de alta corriente HARTMANN & BRAUN, hasta 10 kA CA.
- Bobina para ensayo de campo magnético externo, construida según IEC 1036, anexo D, identificada como E-1307.
- Equipo para ensayo de protección contra gotas de agua, construido según IEC 529, figura 3.
- Calibre pie a coliza marca SWORDFISH, 0 -150 mm, identificado como MEF.
- Equipo para ensayo de sobrecorriente de corta duración, identificado como EJM-01.
- Cronómetro CASIO, modelo HS-5, identificado como E - 407.
- Divisor de tensión para ensayo de rigidez dieléctrica DT6-4999.
- Equipo para ensayo de componente continuo y armónicos pares en el circuito de intensidad, modelo EGC-01.
- Multímetro digital H&P, modelo 974A, N° JP35002314.
- Transformador toroidal para generación de corriente identificado como TOROIDE-01.
- Fuente de tensión y corriente continua marca SYSTRON DONNER, modelo HR20-COV E, N° 13015-9.
- Medidor de energía eléctrica marca Zera, modelo RMM3000 N° 01-458-5
- Transformador de corriente H & B Nro. 68085525
- Calibrador Fluke, modelo 6100 A, Nro. 863148258

7.2. Condiciones ambientales

De acuerdo a la norma IEC 1036/96.

7.3. Incertidumbre de las mediciones

El instrumental utilizado en la determinación de los errores de los medidores verifica lo establecido en las normas IEC 736.

8. Registros de la calidad

Se conservan registros manuscritos de las observaciones originales, copia de los certificados emitidos, como así también copia de la orden de trabajo, salida de elementos y demás documentación relacionada, de acuerdo con el Manual de la Calidad del INTI - Física y Metrología, capítulo 11.

9. Precauciones

Según el Decreto 937/74, Artículo 1, inciso d, se considera la tarea como riesgosa, debiéndose tomar las precauciones necesarias para evitar un shock eléctrico.

PEE09: Junio 2011

Las operaciones de cambio de conexión deberán ser llevadas a cabo con los circuitos de tensión y corriente desenergizados.

10. Apéndices y anexos

APÉNDICE N°	TÍTULO
1	Planilla de medición medidor monofásico
2	Planilla de medición medidor trifásico

Planilla de medición medidor monofásico

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

**Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.**

Hecho	Aprobó	Nº	Ensayo	Apartado
			Prescripciones	4
		1.-	Ensayos de aislamiento	5.4.6
		1.1.	Ensayo a la tensión de impulso	5.4.6.2
		1.2.	Ensayo con tensión alterna	5.4.6.3
		2.-	Ensayo de precisión	5.6
		2.1.	Comprobación de la constante del medidor	5.6.6
		2.2.	Ensayo de arranque	5.6.5
		2.3.	Ensayo de marcha en vacío	5.6.4
		2.4.	Ensayo de influencia de la temperatura ambiente	5.6.3
		2.5.	Ensayo magnitudes de influencia	5.6.2
			Variación de la corriente	
			Desviación de tensión $\pm 10\%$	
			Desviación de frecuencia $\pm 2\%$	
			Armónicos en los circuitos de intensidad y de tensión	
			Componentes continua y armónicos pares en el circuito de intensidad.	
			Armónicos impares en el circuito de intensidad	
			Sub-armónicos en el circuito de intensidad	
			Inducción magnética continua	
			Inducción magnética de origen externo	
			Funcionamiento de los accesorios	
		3.-	Ensayo de las prescripciones eléctricas	5.4
		3.1.	Ensayo de consumo propio	5.4.1
		3.2.	Ensayo de influencia de la tensión de alimentación	5.4.2
		3.3.	Ensayo de influencia de las sobretensiones de corta duración	5.4.3
		3.4.	Ensayo del calentamiento propio	5.4.4
		3.5.	Ensayo de influencia del calentamiento	5.4.5
		4.-	Ensayos de compatibilidad electromagnética	5.5
		4.1.	Medida de las perturbaciones radioeléctricas	5.5.5
		4.2.	Ensayo de los transitorios rápidos en ráfaga	5.5.4
		4.3.	Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de AF	5.5.3
		4.4.	Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas	5.5.2
		5.-	Ensayo de influencias climáticas	5.3
		5.1.	Ensayo de calor seco	5.3.1
		5.2.	Ensayo de frío	5.3.2
		5.3.	Ensayo cíclico de calor húmedo	5.3.3
		5.4.	Ensayo de radiación solar	5.3.4
		6.-	Ensayos mecánicos	5.2
		6.1.	Ensayo de vibraciones	5.2.3
		6.2.	Ensayo de choque	5.2.2
		6.3.	Ensayo de choque con martillo a resorte	5.2.1
		6.4.	Ensayo de protección contra la penetración de polvo o agua	5.2.5
		6.5.	Ensayo de resistencia al calor y al fuego	5.2.4

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

CLIENTE:

ORDEN DE TRABAJO N°

FECHA: ___/___/___

RESPONSABLE DE LOS TRABAJOS:

MATERIAL: ___ (___) medidor/es de energía eléctrica, monofásico/s bifilar;
marca ___; tipo ___; modelo ___; ___ V;
___ (___) A; ___ Hz; clase ___; ___ imp/kWh; año ___; Industria
___; N° ___; N° ___; N° ___ y N° ___.

Identificado en más como N° ___; N° ___; N° ___ y N° ___.

Cte. mesa ZERA / METRABLOK: ___/___

Si es un medidor indirecto realizar además los puntos sombreados

DETERMINACIONES REQUERIDAS: Ensayo de tipo según la norma IEC 61036, 1996.

RESULTADOS:

Se tomo como: Un. ___ V, In. ___ A, Imáx. ___ A, Fn. ___ Hz.

Los ensayos se efectuaron según la secuencia recomendada en el Anexo D de la norma.

Prescripciones

Tensiones de referencia: Normales – Excepcionales – Fuera de norma
Intensidades de referencia : Normales – Excepcionales – Fuera de norma
Intensidad máxima: Bajo norma – Fuera de norma
Mecánicas: Bajo norma – Fuera de norma

SI	Descripción	SI	Descripción
	Marca		In e Imáx.
	Lugar de fabricación		Frecuencia
	Tipo		Constante
	N° de fases		Clase
	N° de conductores		Temperatura de referencia
	N° de serie		Doble aislación <input type="checkbox"/>
	Año de fabricación		Esquema de conexión
	Un		

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

1 Ensayos de las propiedades de aislamiento. parágrafo 5.4.6

1.1 Ensayo a la tensión de impulso. parágrafo 5.4.6.2

El ensayo con onda de impulso de ___ kV se realizó según la norma IEC 60060, **si/no** se observaron descargas disruptivas.

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

1.2 Ensayo con tensión alterna. parágrafo 5.4.6.3

Se aplicó a cada medidor (Nº ____, Nº ____ y Nº ____) una tensión alterna sinusoidal de ___ kV y 50 Hz entre el arrollamiento de tensión e intensidad conectados entre sí y la carcasa durante 60 s, **si/no** se observaron descargas disruptivas.

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

2 Ensayos de precisión. parágrafo 5.6

Los ensayos se realizaron bajo las condiciones generales de ensayo especificadas en el parágrafo 5.6.1:

- a) El medidor fue ensayado en su caja con su tapa colocada, con la conexión a tierra conectada.
- b) Antes de los ensayos, los circuitos estuvieron energizados el tiempo suficiente para alcanzar la estabilidad térmica.

El balance de tensiones y corrientes cumplía con lo especificado en la tabla 14.

Las condiciones de referencia de temperatura ambiente, tensión, frecuencia, forma de onda e inducción magnética de origen externo cumplía con lo especificado en la Tabla 15.

2.1 Comprobación de la constante del medidor. parágrafo 5.6.6

El ensayo se realizó a U_n , I_n con factor de potencia unitario, observándose que la indicación del numerador en kWh **si/no** está en relación correcta con los kWh suministrados.

Lectura inicial	Lectura final	kWh integrados	kWh suministrados	Error porcentual

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

2.2 Ensayo de arranque. parágrafo 5.6.5

En todos los casos **el/los medidor/es si/no arrancó/aron** y **si/no siguió/eron** registrando continuamente al aplicarle una corriente del ____ % de I_n .

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

2.3 Ensayo de marcha en vacío. parágrafo 5.6.4

El ensayo se realizó con el circuito de tensión excitado con el 115% de la tensión nominal y sin carga, observándose que **el/los medidor/es si/no emitió/eron** pulsos de acuerdo al tiempo que especifica la norma.

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

2.4 Ensayo de la influencia de la temperatura ambiente. parágrafo 5.6.3

Corriente aplicada	Factor de potencia	Temperatura ambiente	Error porcentual en la indicación del medidor		
			Nº	Nº	Nº
5 % de I_n .	1	-10°C			
10 % de I_n .	1	-10°C			
	0,5	-10°C			
20 % de I_n .	1	-10°C			
	0,5 ind	-10°C			
100 % de I_n .	1	-10°C			
	0,5 ind	-10°C			
Imáx.	1	-10°C			
	0,5 ind	-10°C			
5 % de I_n .	1	10°C			
10 % de I_n .	1	10°C			
	0,5	10°C			
20 % de I_n .	1	10°C			
	0,5 ind	10°C			
100 % de I_n .	1	10°C			
	0,5 ind	10°C			
Imáx.	1	10°C			
	0,5 ind	10°C			
5 % de I_n .	1	25°C			
10 % de I_n .	1	25°C			
	0,5	25°C			
20 % de I_n .	1	25°C			

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Temperatura ambiente	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
100 % de In.	0,5 ind	25°C			
	1	25°C			
Imáx.	0,5 ind	25°C			
	1	25°C			
5 % de In.	1	30°C			
10 % de In.	1	30°C			
	0,5	30°C			
20 % de In.	1	30°C			
	0,5 ind	30°C			
100 % de In.	1	30°C			
	0,5 ind	30°C			
Imáx.	1	30°C			
	0,5 ind	30°C			
5 % de In.	1	45°C			
10 % de In.	1	45°C			
	0,5	45°C			
20 % de In.	1	45°C			
	0,5 ind	45°C			
100 % de In.	1	45°C			
	0,5 ind	45°C			
Imáx.	1	45°C			
	0,5 ind	45°C			

Corriente aplicada	Factor de potencia	Variación máxima del error porcentual		
		N°	N°	N°
5 / 10 % de In. – Imáx.	1	para °C	para °C	para °C
		para °C	para °C	para °C
10 / 20 % de In. – Imáx.	0,5 ind	para °C	para °C	para °C
		para °C	para °C	para °C

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

2.5 Ensayo de las magnitudes de influencia. parágrafo 5.6.2

Influencia de la variación de la corriente. (parágrafo 4.6.1.).

Corriente aplicada	Factor de potencia	Error porcentual en la indicación del medidor		
		N°	N°	N°
2 % de In.	1			
5 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
10 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
20 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
50 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
100 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
200 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
400 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
600 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
800 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
1000 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
1200 % de In.	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			
1400 % de In.	1			
	0,5 ind			

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Error porcentual en la indicación del medidor		
		N°	N°	N°
1600 % de In.	0,8 cap			
	1			
	0,5 ind			
1800 % de In.	0,8 cap			
	1			
	0,5 ind			
2000 % de In.	0,8 cap			
	1			
	0,5 ind			
	0,8 cap			

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Desviación de tensión de ± 10%

Tensión aplicada	Corriente aplicada	Factor de potencia	Error porcentual de la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
100 % de Un.	2 / 5 % de In.	1			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.	5 / 10 % de In.	0,5 ind			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.	100 % de In.	1			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.		0,5 ind			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.	Imáx.	1			
90 % de Un.					
110 % de Un.		0,5 ind			
100 % de Un.					
90 % de Un.					
110 % de Un.					

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Desviación de frecuencia de $\pm 2\%$

Frecuencia aplicada	Corriente aplicada	Factor de potencia	Error porcentual de la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
100 % de Fn. 98 % de Fn.	2 / 5 % de In.	1			
102 % de Fn.					
100 % de Fn. 98 % de Fn.			5 / 10 % de In.	0,5 ind	
102 % de Fn.					
100 % de Fn. 98 % de Fn.	100 % de In.	1			
102 % de Fn.					
100 % de Fn. 98 % de Fn.			0,5 ind		
102 % de Fn.					
100 % de Fn. 98 % de Fn.	1	1			
102 % de Fn.					
100 % de Fn. 98 % de Fn.			0,5 ind		
102 % de Fn.					
100 % de Fn. 98 % de Fn.	1	1			
102 % de Fn.					
100 % de Fn. 98 % de Fn.			0,5 ind		
102 % de Fn.					

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Armónicos en los circuitos de intensidad y de tensión.

Quinta armónica aplicada en U e I	Corriente aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
		N°	N°	N°
0 % Un, 0 % In	0,5 Imáx.			
10 % Un, 40 % In				

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Componente continua y armónicos pares en el circuito de intensidad alterna

Condición de	Corriente aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
		N°	N°	N°
Referencia	0,5 Imáx.			
Ensayo	Imáx. / $\sqrt{2}$			

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Armónicos impares en el circuito de intensidad alterna

Condición	Corriente aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
		N°	N°	N°
Referencia	50 % de In.			
Con Armónicos				

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

Sub-armónicos en el circuito de intensidad alterna

Condición	Corriente aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
		N°	N°	N°
Referencia	50 % de In.			
Con Armónicos				

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

Inducción magnética continua de origen externo.

Se le aplico **al/los medidor/es** una inducción magnética según lo especificado en parágrafo 5.6.2.3 de la norma, obtenida con un electroimán definido en el anexo D. Se aplico el campo magnético a todas las partes accesibles **del/os medidor/es** montados en su posición de uso, **si/no** observándose influencia alguna.

Condición de	N°	N°	N°
Referencia			
Ensayo			

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Inducción magnética de origen externo.

Se le aplicó **al/los medido/res** una inducción magnética de 50 Hz de 0,5 mT, ubicándolos en el centro de una bobina circular de 1 m de diámetro de sección cuadrada de 400 amper-vuelta, bajo las condiciones más desfavorables de dirección y fase, la variación máxima del error fue de ____%.

Para tensión nominal, corriente nominal y factor de potencia igual a 1.

Ubicación del campo respecto al medidor	Error porcentual en la indicación del medidor		
	N°	N°	N°
Referencia			
0°			
45°			
90°			
135°			
Cruzado			

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Funcionamiento de los accesorios

Se verificó que **el/los medidor/es si/no** cumplen con el ensayo al aplicarle una corriente de 0,05 I_n.

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

3 Ensayos de las prescripciones eléctricas. parágrafo 5.4

3.1 Ensayo del consumo propio. parágrafo 5.4.1

Ensayo del consumo del circuito de tensión.

N°		N°		N°	
(W)	(VA)	(W)	(VA)	(W)	(VA)

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Ensayo del consumo del circuito de corriente.

N°	N°	N°
(VA)	(VA)	(VA)

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

3.2 Ensayo de la influencia de la tensión de alimentación. parágrafo 5.4.2

Sub-orden de _____ N° _____

3.3 Ensayo de la influencia de las sobrecorriente de corta duración. parágrafo 5.4.3

Se le aplicó **al/los medido/res** una Sobrecorriente de **20 veces la corriente máxima durante 0,5 s / 30 Imáx. durante medio ciclo**, estando los circuitos de tensión alimentados con la tensión nominal.

Luego de la Sobrecorriente **el/los medidor/es si/no presentó/aron** daños y las variaciones del error porcentual se presentan en la tabla siguiente (el límite de variación es de acuerdo a la Tabla 10).

Corriente aplicada	Factor de potencia	Condición	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
In.	1	Antes de la sobrecarga			
	1	Después de la sobrecarga			

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

3.4 Ensayo de influencia del autocalentamiento. parágrafo 5.4.4

Luego de haberse mantenidos energizados los circuitos de tensión durante **2 / 1** hora los circuitos de tensión, se aplicó **al/los medidor/es** la corriente máxima . Se midió el error del medidor a los intervalos de tiempo presentados en la tabla. El ensayo se efectuó a factor de potencia 1 y 0,5 inductivo.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Tiempo (min.)	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
Imáx.	1	0			
		0,25			
		0,5			
		1			
		1,5			
		2			
		2,5			
		3			
		3,5			
		4			
		5			

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Tiempo (min.)	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
Imáx.	1	6			
		7			
		8			
		9			
		10			
		15			
		20			
		30			
		40			
		50			
		60			

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Tiempo (min.)	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
Imáx.	0,5 ind	0			
		0,25			
		0,5			
		1			
		1,5			
		2			
		2,5			
		3			
		3,5			
		4			
		5			
		6			
		7			
		8			
		9			
		10			
		15			
		20			
		30			
		40			
50					
60					

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

La variación del error medido, **si/no** sobrepasó los valores de la tabla 11.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

3.5 Ensayo de la influencia del calentamiento. parágrafo 5.4.5

El ensayo se realizó de acuerdo a las especificaciones de la norma, con los circuitos de tensión energizados con 1,15 veces la U_n y con la $I_{máx.}$ aplicada, observándose:

El/los medidor/es se ubicó/ron dentro de una cámara a 40 °C. La duración del ensayo fue de 2 horas.

La sobrelevación máxima de temperatura sobre la superficie externa del/los medidor/es fue de: _____ °C.

Luego se verificó que **el/los medidor/es** cumplieran los ensayos dieléctricos según 5.4.6. y **si/no** se observaron daños en el medidor.

Sobre elevación en °C		
N°	N°	N°

4 Ensayos de compatibilidad electromagnéticas. parágrafo 5.5

Ver informe adjunto del CITEI N° _____.

4.1 Medida de las perturbaciones radioeléctricas. parágrafo 5.5.5

4.2 Ensayo a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas. parágrafo 5.5.4

4.3 Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de AF. parágrafo 5.5.3

4.4 Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas. parágrafo 5.5.2

5 Ensayos de influencias climáticas. parágrafo 5.3

5.1 Ensayo de calor seco. parágrafo 5.3.1

El ensayo se realizó de acuerdo a la norma IEC 68-2-2, bajo las siguientes condiciones:

- Medidor no operando.
- Temperatura. +70 °C ± 2 °C.
- Duración del ensayo: 72 h.

Luego del ensayo **si/no** se **observó/aron** daños en **el/los medidor/es** y **si/no** se **observó/aron** cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no** encontraban dentro de los límites exigidos por la norma.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

5.2 Ensayo de frío. Parágrafo 5.3.2

El ensayo se realizó de acuerdo a la norma IEC 68-2-1, bajo las siguientes condiciones:

- Medidor no operando.
- Temperatura. $-25\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$.
- Duración del ensayo: 72 h.

Luego del ensayo **si/no se observó/aron** daños en **el/los medidor/es** y **si/no se observó/aron** cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no** encontraban dentro de los límites exigidos por la norma.

5.3 Ensayo cíclico de calor húmedo. parágrafo 5.3.3

El ensayo se realizó de acuerdo a la norma IEC 68-2-30, en las condiciones siguientes:

- Circuitos de tensión y circuitos auxiliares alimentados a su tensión de referencia.
- Circuitos de amperométricos sin corriente (abierto).
- Variante 1.
- Temperatura superior: $+40\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ (para medidores de interior) o $+55\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ (para medidores de exterior).

24 horas después del ensayo se sometió **al/los medidor/es** al ensayo de aislación según 5.4.6 (con la tensión de impulso multiplicada por 0,8) y **si/no se observó/aron** fallas.

Si/no se observó/aron daños de corrosión en **el/los**, ni cambios en sus registros.

Luego se verificó que el error en las condiciones de referencia en **el/los medidor/es si/no se encontraba/n** dentro de los límites exigidos por la norma.

5.4 Ensayo de radiación solar. parágrafo 5.3.4

Corresponde ensayo **si/no**.

Después de realizarse el ensayo se verificó visualmente **el/los medidor/es** comprobándose que **si/no sufrió/eron** ninguna modificación en su legibilidad, aspecto y funcionamiento.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

6 Ensayos mecánicos. parágrafo 5.2

6.1 Ensayo de vibraciones. parágrafo 5.2.3

Ver parcial adjunto N° _____.

Luego del ensayo **si/no** se **observó/aron** daños en **el/los medidor/es** y **si/no** cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no** se **encontró/aban** dentro de los límites exigidos en la norma.

6.2 Ensayo de choque. parágrafo 5.2.2

Ver informe adjunto del CITENEM N° _____.

Luego del ensayo **si/no** se **observó/aron** daños en **el/los** medidores y **si/no** cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no** se encontraba dentro de los límites exigidos en la norma.

6.3 Ensayo con martillo-resorte. (Spring hammer test). parágrafo 5.2.1

Ver parcial adjunto N° _____.

Luego del ensayo **si/no** se **observó/aron** daños en **el/los medidor/es**, ni cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no** se encuentra dentro de los límites exigidos por la norma.

6.4 Ensayo de protección contra la penetración de polvo y agua. parágrafo 5.2.5

El ensayo se realizó de acuerdo a la norma IEC 60529.

a) Protección contra polvo.

Ver parcial adjunto N° _____.

Se verificó luego del ensayo, que **si/no** se afectó la aislación dieléctrica ni las características de operación. **Si/no** se observó ingreso de polvo.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

b) Protección contra la penetración de agua.

El/los medidor/es se montaron en su posición de trabajo debajo del dispositivo que especifica la norma, no operando. El segundo dígito característico del medidor se tomó como 1 (IPX1).

Se verificó luego del ensayo, que **si/no** se afectó la aislación dieléctrica ni las características de operación. **Si/no** se observó ingreso de polvo.

6.5 Ensayo de resistencia al calor y al fuego. parágrafo 5.2.4

Ver parcial adjunto N° _____.

OBSERVACIONES:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Planilla de medición medidor trifásico

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Hecho	Aprobó	N°	Ensayo	Apartado
			Prescripciones	4
		1.-	Ensayos de aislamiento	5.4.6
		1.1.	Ensayo a la tensión de impulso	5.4.6.2
		1.2.	Ensayo con tensión alterna	5.4.6.3
		2.-	Ensayo de precisión	5.6
		2.1.	Comprobación de la constante del medidor	5.6.6
		2.2.	Ensayo de arranque	5.6.5
		2.3.	Ensayo de marcha en vacío	5.6.4
		2.4.	Ensayo de influencia de la temperatura ambiente	5.6.3
		2.5.	Ensayo magnitudes de influencia	5.6.2
			Variación de la corriente	
			Desviación de tensión $\pm 10\%$	
			Desviación de frecuencia $\pm 2\%$	
			Orden de fases inverso	
			Desequilibrio de las tensiones	
			Armónicos en los circuitos de intensidad y de tensión	
			Componentes continua y armónicos pares en el circuito de intensidad.	
			Armónicos impares en el circuito de intensidad	
			Sub-armónicos en el circuito de intensidad	
			Inducción magnética continua	
			Inducción magnética de origen externo	
			Funcionamiento de los accesorios	
		3.-	Ensayo de las prescripciones eléctricas	5.4
		3.1.	Ensayo de consumo propio	5.4.1
		3.2.	Ensayo de influencia de la tensión de alimentación	5.4.2
		3.3.	Ensayo de influencia de las sobretensiones de corta duración	5.4.3
		3.4.	Ensayo del calentamiento propio	5.4.4
		3.5.	Ensayo de influencia del calentamiento	5.4.5
		4.-	Ensayos de compatibilidad electromagnética	5.5
		4.1.	Medida de las perturbaciones radioeléctricas	5.5.5
		4.2.	Ensayo de los transitorios rápidos en ráfaga	5.5.4
		4.3.	Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de AF	5.5.3
		4.4.	Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas	5.5.2
		5.-	Ensayo de influencias climáticas	5.3
		5.1.	Ensayo de calor seco	5.3.1
		5.2.	Ensayo de frío	5.3.2
		5.3.	Ensayo cíclico de calor húmedo	5.3.3
		5.4.	Ensayo de radiación solar	5.3.4
		6.-	Ensayos mecánicos	5.2
		6.1.	Ensayo de vibraciones	5.2.3
		6.2.	Ensayo de choque	5.2.2
		6.3.	Ensayo de choque con martillo a resorte	5.2.1
		6.4.	Ensayo de protección contra la penetración de polvo o agua	5.2.5
		6.5.	Ensayo de resistencia al calor y al fuego	5.2.4

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2

Formulario de valores medidor trifásico.

CLIENTE:

ORDEN DE TRABAJO N°

FECHA: ___/___/___

RESPONSABLE DE LOS TRABAJOS:

MATERIAL: ___ (___) medidor/es de energía eléctrica, trifásico/s tetrafililar;
marca _____; tipo _____; modelo _____; 3 x ___/___ V;
___(___) A; ___ Hz; clase ___; ___ imp/kWh; año ___; Industria _____;
N° _____; N° _____; N° _____ y N° _____.

Identificado en más como N° ___; N° ___; N° ___ y N° ___.

Cte. mesa ZERA / METRABLOK: _____/_____

Si es un medidor indirecto realizar además los puntos sombreados

DETERMINACIONES REQUERIDAS: Ensayo de tipo según la norma IEC 61036, 1996.

RESULTADOS:

Se tomo como: Un. _____ V, In. _____ A, Imáx. _____ A, Fn. _____ Hz.

Los ensayos se efectuaron según la secuencia recomendada en el Anexo D de la norma.

Prescripciones

Tensiones de referencia: Normales – Excepcionales – Fuera de norma
Intensidades de referencia : Normales – Excepcionales – Fuera de norma
Intensidad máxima: Bajo norma – Fuera de norma
Mecánicas: Bajo norma – Fuera de norma

SÍ	Descripción	SI	Descripción
	Marca		In e Imáx.
	Lugar de fabricación		Frecuencia
	Tipo		Constante
	N° de fases		Clase
	N° de conductores		Temperatura de referencia
	N° de serie		Doble aislación <input type="checkbox"/>
	Año de fabricación		Esquema de conexión
	Un		

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2

Formulario de valores medidor trifásico.

1 Ensayos de las propiedades de aislamiento. parágrafo 5.4.6

1.1 Ensayo a la tensión de impulso. parágrafo 5.4.6.2

El ensayo con onda de impulso de ____ kV se realizó según la norma IEC 60060, **si/no** se observaron descargas disruptivas.

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

1.2 Ensayo con tensión alterna. parágrafo 5.4.6.3

Se aplicó a cada medidor (N° ____, N° ____ y N° ____) una tensión alterna sinusoidal de ____ kV y 50 Hz entre el arrollamiento de tensión e intensidad conectados entre sí y la carcasa durante 60 s, **si/no** se observaron descargas disruptivas.

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

2 Ensayos de precisión. parágrafo 5.6

Los ensayos se realizaron bajo las condiciones generales de ensayo especificadas en el parágrafo 5.6.1:

- a) El medidor fue ensayado en su caja con su tapa colocada, con la conexión a tierra conectada.
- b) Antes de los ensayos, los circuitos estuvieron energizados el tiempo suficiente para alcanzar la estabilidad térmica.

El balance de tensiones y corrientes cumplía con lo especificado en la tabla 14.

Las condiciones de referencia de temperatura ambiente, tensión, frecuencia, forma de onda e inducción magnética de origen externo cumplía con lo especificado en la Tabla 15.

2.1 Comprobación de la constante del medidor. parágrafo 5.6.6

El ensayo se realizó a tensión y corriente nominal y factor de potencia unitario, observándose que la indicación del numerador en kWh **si/no** está en relación correcta con los kWh suministrados.

Lectura inicial	Lectura final	kWh integrados	kWh suministrados	Error porcentual

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2

Formulario de valores medidor trifásico.

2.2 Ensayo de arranque. parágrafo 5.6.5

En todos los casos **el/los medidor/es si/no arrancó/aron** y **si/no siguió/eron** registrando continuamente al aplicarle una corriente del ____ % de In.

Temperatura ambiente inicial: ____ °C. Temperatura ambiente final: ____ °C.

2.3 Ensayo de marcha en vacío. parágrafo 5.6.4

El ensayo se realizó con el circuito de tensión excitado con el 115% de la tensión nominal y sin carga, observándose que **el/los medidor/es si/no emitió/eron** pulsos de acuerdo al tiempo que especifica la norma.

Temperatura ambiente inicial: ____ °C. Temperatura ambiente final: ____ °C.

2.4 Ensayo de la influencia de la temperatura ambiente. parágrafo 5.6.3

Corriente aplicada	Factor de potencia	Temperatura ambiente	Error porcentual en la indicación del medidor		
			Nº	Nº	Nº
5 % de In.	1	-10°C			
10 % de In.	1	-10°C			
	0,5	-10°C			
20 % de In.	1	-10°C			
	0,5 ind	-10°C			
100 % de In.	1	-10°C			
	0,5 ind	-10°C			
Imáx.	1	-10°C			
	0,5 ind	-10°C			
5 % de In.	1	10°C			
10 % de In.	1	10°C			
	0,5	10°C			
20 % de In.	1	10°C			
	0,5 ind	10°C			
100 % de In.	1	10°C			
	0,5 ind	10°C			
Imáx.	1	10°C			
	0,5 ind	10°C			
5 % de In.	1	25°C			
10 % de In.	1	25°C			
	0,5	25°C			
20 % de In.	1	25°C			
	0,5 ind	25°C			

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Temperatura ambiente	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
100 % de In.	1	25°C			
	0,5 ind	25°C			
Imáx.	1	25°C			
	0,5 ind	25°C			
5 % de In.	1	30°C			
10 % de In.	1	30°C			
	0,5	30°C			
20 % de In.	1	30°C			
	0,5 ind	30°C			
100 % de In.	1	30°C			
	0,5 ind	30°C			
Imáx.	1	30°C			
	0,5 ind	30°C			
5 % de In.	1	45°C			
10 % de In.	1	45°C			
	0,5	45°C			
20 % de In.	1	45°C			
	0,5 ind	45°C			
100 % de In.	1	45°C			
	0,5 ind	45°C			
Imáx.	1	45°C			
	0,5 ind	45°C			

Corriente aplicada	Factor de potencia	Variación máxima del error porcentual					
		N°	N°	N°			
5 / 10 % de In. – Imáx.	1	para	°C	para	°C	para	°C
10 / 20 % de In. – Imáx.	0,5 ind	para	°C	para	°C	para	°C

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2

Formulario de valores medidor trifásico.

2.5 Ensayo de las magnitudes de influencia. parágrafo 5.6.2

Influencia de la variación de la corriente. (parágrafo 4.6.1.).

Corriente aplicada	Fase aplicada	Factor de potencia	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
2 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
5 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
	S	1			
	T	1			
	10 % de In.	RST	1		
0,5 ind					
0,8 cap					
R		1			
		0,5 ind			
S		1			
		0,5 ind			
T		1			
20 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
50 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
100 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Fase aplicada	Factor de potencia	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
100 % de In.	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			
200 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			
	400 % de In.	RST	1		
0,5 ind					
0,8 cap					
R		1			
		0,5 ind			
S		1			
		0,5 ind			
T		1			
		0,5 ind			
600 % de In.		RST	1		
	0,5 ind				
	0,8 cap				
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			
	800 % de In.	RST	1		
0,5 ind					
0,8 cap					
R		1			
		0,5 ind			
S		1			
		0,5 ind			
T		1			
		0,5 ind			

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Fase aplicada	Factor de potencia	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
1000 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			
1200 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			
1400 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			
1600 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			
1800 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Fase aplicada	Factor de potencia	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
1800 % de In.	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			
2000 % de In.	RST	1			
		0,5 ind			
		0,8 cap			
	R	1			
		0,5 ind			
	S	1			
		0,5 ind			
	T	1			
		0,5 ind			

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Desviación de tensión de ± 10%

Tensión aplicada	Corriente aplicada	Factor de potencia	Error porcentual de la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
100 % de Un.	2 / 5 % de In.	1			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.	5 / 10 % de In.	0,5 ind			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.	100 % de In.	1			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.		0,5 ind			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.	Imáx.	1			
90 % de Un.					
110 % de Un.					
100 % de Un.		0,5 ind			
90 % de Un.					
110 % de Un.					

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial

Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2

Formulario de valores medidor trifásico.

Desviación de frecuencia de $\pm 2\%$

Frecuencia aplicada	Corriente aplicada	Factor de potencia	Error porcentual de la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
100 % de Fn.	2 / 5 % de In.	1			
98 % de Fn.					
102 % de Fn.					
100 % de Fn.	5 / 10 % de In.	0,5 ind			
98 % de Fn.					
102 % de Fn.					
100 % de Fn.	100 % de In.	1			
98 % de Fn.					
102 % de Fn.					
100 % de Fn.		0,5 ind			
98 % de Fn.					
102 % de Fn.					
100 % de Fn.	Imáx.	1			
98 % de Fn.					
102 % de Fn.					
100 % de Fn.		0,5 ind			
98 % de Fn.					
102 % de Fn.					

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Orden de fases inversa

Tensión aplicada	Corriente aplicada	Secuencia aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
Un.	10 % de In.	RST			
		RTS			

Temperatura ambiente inicial: ____°C.

Temperatura ambiente final: ____°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.
Desequilibrio de tensiones

Tensión aplicada	Corriente aplicada	Fase aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
Un.	In.	RST			
		R			
		RS			
		S			
		ST			
		T			
		TR			

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

Armónicos en los circuitos de intensidad y de tensión.

Quinta armónica aplicada en U e I	Corriente aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
		N°	N°	N°
0 % Un, 0 % In	0,5 Imáx.			
10 % Un, 40 % In				

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

Componente continua y armónicos pares en el circuito de intensidad alterna

Condición de	Corriente aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor								
		N°			N°			N°		
		R	S	T	R	S	T	R	S	T
Referencia	0,5 Imáx.									
Ensayo	Imáx. / $\sqrt{2}$									

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

Armónicos impares en el circuito de intensidad alterna

Condición	Corriente aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
		N°	N°	N°
Referencia	50 % de In.			
Con Armónicos				

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.
Sub-armónicos en el circuito de intensidad alterna

Condición	Corriente aplicada	Error porcentual de la indicación del medidor		
		Nº	Nº	Nº
Referencia	50 % de In.			
Con Armónicos				

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

Inducción magnética continua de origen externo.

Se le aplico **al/los medidor/es** una inducción magnética según lo especificado en parágrafo 5.6.2.3 de la norma, obtenida con un electroimán definido en el anexo D. Se aplico el campo magnético a todas las partes accesibles **del/os medidor/es** montados en su posición de uso, **si/no** observándose influencia alguna.

Condición de	Nº	Nº	Nº
Referencia			
Ensayo			

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

Inducción magnética de origen externo.

Se le aplico **al/los medido/res** una inducción magnética de 50 Hz de 0,5 mT, ubicándolos en el centro de una bobina circular de 1 m de diámetro de sección cuadrada de 400 amper-vuelta, bajo las condiciones más desfavorables de dirección y fase, la variación máxima del error fue de ___%.
Para tensión nominal, corriente nominal y factor de potencia igual a 1.

Ubicación del campo respecto al medidor	Nº			Nº			Nº		
	Fase del campo			Fase del campo			Fase del campo		
	R	S	T	R	S	T	R	S	T
Referencia									
0°									
45°									
90°									
135°									
Cruzado									

Temperatura ambiente inicial: ___°C. Temperatura ambiente final: ___°C.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2

Formulario de valores medidor trifásico.

Funcionamiento de los accesorios

Se verificó que **el/los medidor/es si/no** cumplen con el ensayo al aplicarle una corriente de 0,05 I_n.

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C

3 Ensayos de las prescripciones eléctricas. parágrafo 5.4

3.1 Ensayo del consumo propio. parágrafo 5.4.1

Ensayo del consumo del circuito de tensión.

Fase	N°		N°		N°	
	(W)	(VA)	(W)	(VA)	(W)	(VA)
R						
S						
T						

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

Ensayo del consumo del circuito de corriente.

Fase	N°	N°	N°
	(VA)	(VA)	(VA)
R			
S			
T			

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

3.2 Ensayo de la influencia de la tensión de alimentación. parágrafo 5.4.2

Sub-orden de _____ N° _____

3.3 Ensayo de la influencia de las sobrecorriente de corta duración. parágrafo 5.4.3

Se le aplicó **al/los medido/res** una Sobrecorriente de **20 veces la corriente máxima durante 0,5 s / 30 I_{máx.} durante medio ciclo**, estando los circuitos de tensión alimentados con la tensión nominal.

Luego de la Sobrecorriente **el/los medidor/es si/no presentó/aron** daños y las variaciones del error porcentual se presentan en la tabla siguiente (el límite admisible de variación es de acuerdo a la Tabla 10).

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Condición	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
In.	1	Antes de la sobrecarga			
	1	Después de la sobrecarga			

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

3.4 Ensayo de influencia del autocalentamiento. parágrafo 5.4.4

Luego de haberse mantenidos energizados los circuitos de tensión durante 2 / 1 hora los circuitos de tensión, se aplicó **al/los medidor/es** la corriente máxima. Se midió el error del medidor a los intervalos de tiempo presentados en la tabla. El ensayo se efectuó a factor de potencia 1 y 0,5 inductivo.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Tiempo (min.)	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
Imáx.	1	0			
		0,25			
		0,5			
		1			
		1,5			
		2			
		2,5			
		3			
		3,5			
		4			
		5			
		6			
		7			
		8			
		9			
		10			
		15			
20					
30					
40					
50					
60					

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Tiempo (min.)	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°

Instituto Nacional de Tecnología Industrial
 Centro de Investigación y Desarrollo en Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

Corriente aplicada	Factor de potencia	Tiempo (min.)	Error porcentual en la indicación del medidor		
			N°	N°	N°
Imáx.	0,5 ind	0			
		0,25			
		0,5			
		1			
		1,5			
		2			
		2,5			
		3			
		3,5			
		4			
		5			
		6			
		7			
		8			
		9			
		10			
		15			
		20			
30					
40					
50					
60					

Temperatura ambiente inicial: ____°C. Temperatura ambiente final: ____°C.

La variación del error medido, **si/no** sobrepasó los valores de la tabla 11.

3.5 Ensayo de la influencia del calentamiento. parágrafo 5.4.5

El ensayo se realizó de acuerdo a las especificaciones de la norma, con los circuitos de tensión energizados con 1,15 veces la U_n y con la $I_{máx.}$ aplicada, observándose:

El/los medidor/es se ubicó/ron dentro de una cámara a 40 °C. La duración del ensayo fue de 2 horas.

La sobreelevación máxima de temperatura sobre la superficie externa del/los medidor/es fue de: ____°C.

Luego se verificó que el/los medidor/es cumplieran los ensayos dieléctricos según 5.4.6. y **si/no** se observaron daños en el medidor.

Sobre elevación en °C		
N°	N°	N°

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2
Formulario de valores medidor trifásico.

4 Ensayos de compatibilidad electromagnéticas. parágrafo 5.5

Ver informe adjunto del CITEI N° _____.

4.1 Medida de las perturbaciones radioeléctricas. parágrafo 5.5.5

4.2 Ensayo a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas. parágrafo 5.5.4

4.3 Ensayo de inmunidad a los campos electromagnéticos de AF. parágrafo 5.5.3

4.4 Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas. parágrafo 5.5.2

5 Ensayos de influencias climáticas. parágrafo 5.3

5.1 Ensayo de calor seco. parágrafo 5.3.1

El ensayo se realizó de acuerdo a la norma IEC 68-2-2, bajo las siguientes condiciones:

- Medidor no operando.
- Temperatura. $+70\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$.
- Duración del ensayo: 72 h.

Luego del ensayo **si/no** se **observó/aron** daños en **el/los medidor/es** y **si/no** se **observó/aron** cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no** encontraban dentro de los límites exigidos por la norma.

5.2 Ensayo de frío. Parágrafo 5.3.2

El ensayo se realizó de acuerdo a la norma IEC 68-2-1, bajo las siguientes condiciones:

- Medidor no operando.
- Temperatura. $-25\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$.
- Duración del ensayo: 72 h.

Luego del ensayo **si/no** se **observó/aron** daños en **el/los medidor/es** y **si/no** se **observó/aron** cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no** encontraban dentro de los límites exigidos por la norma.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2

Formulario de valores medidor trifásico.

5.3 Ensayo cíclico de calor húmedo. parágrafo 5.3.3

El ensayo se realizó de acuerdo a la norma IEC 68-2-30, en las condiciones siguientes:

- Circuitos de tensión y circuitos auxiliares alimentados a su tensión de referencia.
- Circuitos de amperométricos sin corriente (abierto).
- Variante 1.
- Temperatura superior: $+40\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ (para medidores de interior) o $+55\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ (para medidores de exterior).

24 horas después del ensayo se sometió **al/los medidor/es** al ensayo de aislación según 5.4.6 (con la tensión de impulso multiplicada por 0,8) y **si/no se observó/aron** fallas.

Si/no se observó/aron daños de corrosión en **el/los**, ni cambios en sus registros. Luego se verificó que el error en las condiciones de referencia en **el/los medidor/es si/no se encontraba/n** dentro de los límites exigidos por la norma.

5.4 Ensayo de radiación solar. parágrafo 5.3.4

Corresponde ensayo **si/no**.

Después de realizarse el ensayo se verificó visualmente **el/los medidor/es** comprobándose que **si/no sufrió/eron** ninguna modificación en su legibilidad, aspecto y funcionamiento.

6 Ensayos mecánicos. parágrafo 5.2

6.1 Ensayo de vibraciones. parágrafo 5.2.3

Ver parcial adjunto N° _____.

Luego del ensayo **si/no se observó/aron** daños en **el/los medidor/es** y **si/no** cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no se encontró/aban** dentro de los límites exigidos en la norma.

6.2 Ensayo de choque. parágrafo 5.2.2

Ver informe adjunto del CITENEM N° _____.

Luego del ensayo **si/no se observó/aron** daños en **el/los** medidores y **si/no** cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no se encontraba** dentro de los límites exigidos en la norma.

Instituto Nacional
de Tecnología Industrial
Centro de Investigación
y Desarrollo en Física y Metrología

INTI  Física y Metrología

Medidores de energía eléctrica activa electrónicos, polifásicos, clases 1 y 2

Formulario de valores medidor trifásico.

6.3 Ensayo con martillo-resorte. (Spring hammer test). parágrafo 5.2.1

Ver parcial adjunto N° _____.

Luego del ensayo **si/no** se **observó/aron** daños en **el/los medidor/es**, ni cambios en sus registros.

Se verificó que el error en las condiciones de referencia **si/no** se encuentra dentro de los límites exigidos por la norma.

6.4 Ensayo de protección contra la penetración de polvo y agua. parágrafo 5.2.5

El ensayo se realizó de acuerdo a la norma IEC 60529.

a) Protección contra polvo.

Ver parcial adjunto N° _____.

Se verificó luego del ensayo, que **si/no** se afectó la aislación dieléctrica ni las características de operación. **Si/no** se observó ingreso de polvo.

b) Protección contra la penetración de agua.

El/los medidor/es se montaron en su posición de trabajo debajo del dispositivo que especifica la norma, no operando. El segundo dígito característico del medidor se tomó como 1 (IPX1).

Se verificó luego del ensayo, que **si/no** se afectó la aislación dieléctrica ni las características de operación. **Si/no** se observó ingreso de polvo.

6.5 Ensayo de resistencia al calor y al fuego. parágrafo 5.2.4

Ver parcial adjunto N° _____.

OBSERVACIONES:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....