

Copia No Controlada

Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Centro de Desarrollo e Investigación en Física y Metrología

Procedimiento específico: PEE17

CALIBRACIÓN DE UN MEDIDOR MONOFÁSICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

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.

INTI Física y Metrología

PEE17 Lista de enmiendas: Junio 2011

ENM	IENDA	DESCARTA			INSERTAR			RECIBIDO	
N°	FECHA	CAPÍTULO	PÁGINA	PÁRRAFO	CAPÍTULO	PÁGINA	PÁRRAFO	FIRMA	

PEE17 Índice: Junio 2011

NOMBRE DEL CAPÍTULO	REVISIÓN
Índice	Junio 2011
CALIBRACIÓN DE UN MEDIDOR MONOFÁSICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Junio 2011
Apéndice 1	Junio 2011

FIRMA Y SELLO

LIC. LUCAS D. DI LILLE

COOR. ELECTRICIDAD

FÍSICA Y METROLOGÍA

INTI

FIRMA Y SELLO

ING. ATRICIA VARELA

COORD. CALIDAD Y ADMINISTRACION
INTI - FISICA Y METROLOGIA

Probado por

FIRMA Y SELLO

Dr. HECTOR M. LAIZ

DIRECTOR TECNICO

INTI - FISICA Y METROLOGIA

PEE17: Junio 2011

1. Objeto

Establecer los métodos de calibración de un medidor monofásico de energía eléctrica en energía eléctrica.

2. Alcance

Medidor monofásico de energía eléctrica comprendido entre 0,5...500V y 1mA...160A.

3. Definiciones y abreviaturas

Se encuentran en las normas de referencia y en el texto.

4. Referencias

Norma IRAM 2414/93, medidores de energía eléctrica, equipos para su ensayo.

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

El medidor de energía eléctrica se calibra en energía eléctrica por comparación directa con un medidor de energía eléctrica patrón.

La forma de conexionado deberá ser de acuerdo a la figura 1.

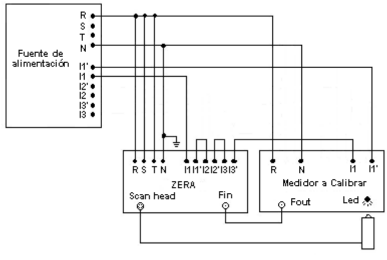


Figura 1

El tiempo mínimo en la comparación es de 20 segundos en el caso de comparación por frecuencia, en el caso de comparación por medio del cabezal óptico la cantidad mínima de pulsos es 2.

PEE17: Junio 2011

7. Calibración en energía eléctrica

La salida en frecuencia del medidor a calibrar se conecta a la entrada de frecuencia del medidor patrón.

El Medidor indicara error en % de la energía medida, en el intervalo de tiempo previamente seleccionado. De este modo se elimina la fuente de incertidumbre debida a la variabilidad aleatoria de la indicación del medidor y a la resolución del medidor.

Como ejemplo tenemos, para 60 V, 1 A, $\cos \varphi = 1$:

Ec = Em + Ck
$$u(Ec)=(u^2(Em) + u^2(Ck))^{1/2}$$
 $U(Ec)$ 95%= 2xu(Ec)

N° de Med.	Error	Ck	Error
	Medido (%)		Corregid (%)
1	0,023	0,002	0,0250
2	0,023	0,002	0,0250
3	0,023	0,002	0,0250
4	0,023	0,002	0,0250
5	0,022	0,002	0,0240
Prom	0,023	0,00200	0,025

Tipo A	
4,47	x 10 -6
Tipo B	
100	x 10 -6
U (k=2)	
200,20	x 10 -6
•	

Ck= corrección de la indicación del medidor ZERA obtenida de su certificado de calibración. La incertidumbre en la corrección de la indicación del comparador u(Ck) incluye su variación con el tiempo entre dos calibraciones.

El mismo procedimiento se utiliza para las restantes combinaciones de tensión, corriente y factor de potencia.

Para los rangos de 25 A, 50 A y 100 A se incluye el transformador de corriente marca HAMBURGER ELEKTRONIK GESELLSCHAFT mbH, modelo IW15, Nº 18143.

8. Identificación

Los equipos ya calibrados se identifican de acuerdo con las instrucciones del Manual de la Calidad del INTI- Física y Metrología.

9. Instrumental a utilizar

- Medidor de energía eléctrica, marca ZERA, modelo TPZ 303, № 96-802-5.
- Medidor de energía eléctrica, marca ZERA, modelo TPZ 301, № 89-16963.
- Medidor de energía eléctrica, marca ZERA, modelo RMM 3000, Nº 01-458-5.
- Transformador de corriente marca HAMBURGER ELEKTRONIK GESELLSCHAFT mbH, modelo IW15, Nº 18143.
- Fuente de alimentación, marca ZERA , modelo VCS 320, N° 97-626-12.
- EEM, marca ZERA, modelo ED6126, N° 23-125-1.
- Termómetros e higrómetros digitales: 1)marca TFA, identificado como TH5; 2) marca Casio, identificado como ELEC.01; 3) marca TFA, identificado como TH5-B.

10. Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: (23 ± 2) °C Humedad relativa $\leq 80\%$

11. Registros de la calidad

Se conservan registros manuscritos de las observaciones originales, de acuerdo con el Manual de la Calidad del INTI- Física y Metrología, capítulo 11.

PEE17: Junio 2011

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

13. Apéndices y anexos

APÉNDICE N°	Τίτυιο
1	Planilla de calibración

Planilla de Calibración

	Instituto Nacional de Tecnologia Industrial
	Centro de Investigación y Desarrollo en Física y Metrología INTI Física y Metrología
	Calibración de un medidor trifásico de energía eléctrica Formulario de valores para equipos monofásicos.
	CLIENTE:
	ORDEN DE TRABAJO N º FECHA:/_/_ RESPONSABLE DE LOS TRABAJOS:
	MATERIAL: 1 (un) medidor de energía eléctrica marca; modelo; N º; con los siguientes rangos de medición:
	Tensión:
	<u>Corriente</u> :
*	Condiciones normales de uso.
	Tensión de control:
	Corriente de control:
	DETERMINACIONES REQUERIDAS: Calibración según PEE 17.
	Instrumental utilizado en la calibración:
	Medidor patrón de energía eléctrica:
	Fuente de alimentación:
10	RESULTADOS:
	Formulario PEE17/01 pág. 1 de 5

ormulario d	de un medido le valores pa con tensión o	ra equipos	monofás	icos.		ía activa.
Tensión de control (V)	Corriente de control (A)	Factor de potencia	Error Medido (%)	Error Correg. (%)	Error promedio (%)	Desviación estándar (S)
	90-	1				
Tensión de control (V)	Corriente de control (A)	Factor de potencia	Error Medido (%)	Error Correg. (%)	Error promedio (%)	Desviación estándar (S)
		o,o ma			-	
					-	
emperatura	ambiente inic	ial:ºC.	Τe	emperatura	a ambiente fi	inal:ºC.
Tensión de control (V)	Corriente de control (A)	Factor de potencia	Error Medido (%)	Error Correg. (%)	Error promedio (%)	Desviación estándar (S)
	-	0,5 cap				1
emperatura	ambiente inic	ial:ºC.	Te	emperatura	a ambiente fi	inal:ºC.
				ži.		

Centro de Investiga y Desarrollo en Físic	a y Metrología		INTI Física y Metrología					
ormulario	de un medi de valores p	para equipo	s monofási	cos.				
activa.	i de los alca			2-2				
Alcances le tensión (V)	Corriente de control (A)	Factor de potencia	Error medido (%)	Error correg. (%)	Error Promedio (%)	Desviación estándar (S)		
		1				•		
		1			-			
		1		,ii	-			
		1						
				10-1.				
remperatur 	a ambiente ir	nicial:º0	C. Te	mperatura a	ambiente fina	al:ºC.		
×	si	95						
			El .	8				
				a				

Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Centro de Investigación y Desarrollo en Física y Metrología INTI Física y Metrología

Calibración de un medidor trifásico de energía eléctrica

Formulario de valores para equipos monofásicos.

Calibración de los alcances de corriente con la tensión de control en energía activa.

Tensión de control (V)	Alcances de corriente (A)	potencia	Error medido (%)	Error correg. (%)	Error Promedio (%)	Desviación estándar (S)
	1%	1				
					1	
			oi.		1	
		1			1	
		1				
		1	50000000			
		•				
				10-10-00-1-00-00-0		
					1	
		1				
		1			1	
					i	
		1			+	
89		4				
		1				
					× .	
					82	
	12	1				
		•			+	
		1				
			120000000]	(A)
			4.00LR		1	
					1	
					1	
		1		35	 	
			100		-	
		-				
		l				187

Formulario PEE17/01

pág. 4 de 5

Tensión e control (V)	Alcances de corriente (A)	Factor de potencia	Error medido (%)	Error correg. (%)	Error Promedio (%)	Desviación estándar (S)
		1			,	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,
		1			-	•
r		1	7-17-1			
	×					-
		1				
		1				
÷					2	
Î		1				······································
emperatur	a ambiente inic	oial:ºC.	Ten	nperatura a	ımbiente fina	al:°C.