

ANEXO 1-1
CAM SRL – Laboratorio Nº 28

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA ELECTRICIDAD			
Medidores de energía eléctrica trifásicos y monofásicos			
SERVICIOS DE MEDICION	CAMPO DE MEDIDA	MINIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICION (x)	PROCEDIMIENTOS
<p>Relativos a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de variación de la corriente • Ensayo de arranque • Ensayo de marcha en vacío • Verificación de la constante 	<p>Activa, monofásico, clase 2, medidores de inducción</p> <p>Corriente: 0,05 A – 100 A</p> <p>Tensión: 220 V ± 10 V</p>	<p>Para Factor de potencia unitario < ± 0,20 %</p> <p>Para factor de potencia de 0,5 ind. < ± 0,30 %</p>	LM-5.4.3-01
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de variación de la corriente • Ensayo de arranque • Ensayo de marcha en vacío • Verificación de la constante 	<p>Activa, trifásico, clases 1 y 2, med. de inducción,</p> <p>Corriente: 0,01 A – 160 A</p> <p>Tensión: 3 x 380/220 V 3 x 220/127 V 3 x 110/63,5 V</p>	<p>Para Factor de potencia unitario < ± 0,10 %</p> <p>Para factor de potencia de 0,5 ind. < ± 0,15 %</p>	LM-5.4.3-02

(x): La incertidumbre corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95 %

CAM SRL – Laboratorio Nº 28

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA ELECTRICIDAD			
Medidores de energía eléctrica trifásicos y monofásicos			
SERVICIOS DE MEDICION	CAMPO DE MEDIDA	MINIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICION (x)	PROCEDIMIENTOS
Relativos a: <ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de variación de la corriente • Ensayo de arranque • Ensayo de marcha en vacío • Verificación de la constante 	Activa, trifásico, clase 0,5 S, medidores estáticos Corriente: 0,01 A – 120 A Tensión: 3 x 380/220 V 3 x 220/127 V 3 x 110/63,5 V	Para Factor de potencia unitario $< \pm 0,10 \%$ Para factor de potencia de 0,5 ind. $< \pm 0,15 \%$	LM-5.4.3-03
<ul style="list-style-type: none"> • Ensayo de variación de la corriente • Ensayo de arranque • Ensayo de marcha en vacío • Verificación de la constante 	Activa, trifásico, clases 1 y 2, medidores eléctricos Corriente: 0,01 A – 120 A Tensión: 3 x 380/220 V 3 x 220/127 V 3 x 110/63,5 V	Para Factor de potencia unitario $< \pm 0,10 \%$ Para factor de potencia de 0,5 ind. $< \pm 0,15 \%$	LM-5.4.3-04

(x): La incertidumbre corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95 %