

ANEXO I-1

ENERGIA DE ENTRE RIOS SA – ENER S.A. – Laboratorio N° 54

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA ELECTRICIDAD			
ENERGIA			
SERVICIOS DE MEDICION	Campos de medida	Mínima Incertidumbre de Medición (x)	Procedimientos
Relativos a la verificación de: Medidores de energía eléctrica activa de inducción y estáticos monofásicos y trifásicos Clase 1 y 2 que incluyen:			520-008-IT
Rigidez dieléctrica a frecuencia industrial	2 kV	Según norma de aplicación	
Marcha en vacío	Tensión de referencia (fase neutro) 220 V		
Arranque.	Tensión de referencia (fase neutro) 220 V		
Verificación de la constante de integración	0,020-120 A		
Límites de variación de corriente.	Tensión de referencia (fase neutro) 220 V 0,03-120 A	Para Factor de potencia unitario 0,03 % Para factor de potencia 0,5 ind. 0,05 % Para factor de potencia 0,8 cap. 0,05%	

(x) Es la menor incertidumbre de medida que el laboratorio puede proporcionar a sus clientes, expresada como incertidumbre expandida para un nivel de confianza de aproximadamente del 95% y, a menos que se indique lo contrario, con un factor de cubrimiento $k=2$. Salvo que se especifique otra cosa, la incertidumbre de medición expresada en % se refiere a la incertidumbre relativa de la indicación del instrumento objeto de calibración ó al valor de la medida materializada según corresponda.