

ANEXO I-1₁

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

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA ELECTRICIDAD			
ENERGIA			
SERVICIOS	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, de clases de exactitud 0,5, 1 y 2 que incluyen:			
Rigidez dieléctrica a frecuencia industrial	2 kV y 4 kV		520-008-IT
Marcha en vacío	Tensión de referencia (fase neutro) 220 V	Según norma de aplicación	IRAM 2411
Arranque			IRAM 2412
Verificación de la constante	Rango de Intensidad de corriente 0,001-120 A		IRAM 2413
			IRAM 62052-11
Límites de error para la variación de la corriente.	Tensión de referencia (fase neutro) 220 V	Para Factor de potencia unitario 0,04 % Para factor de potencia 0,5 0,08 % Para factor de potencia 0,8 0,08%	IRAM 62053-21
	Rango de intensidad de corriente 0,001-120 A		IRAM 62053-22

(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.