

## ANEXO I

### CONECT-TEC S.A. - Laboratorio N° 79

#### SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

ÁREA ELECTRICIDAD			
SERVICIOS CALIBRACIÓN/MEDICIÓN DE:	CAMPOS DE MEDIDA	MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN (X)	PROCEDIMIENTOS
Medidores de energía eléctrica	Rango de tensión: 30 V a 240 V Rango de corriente: 0,02 A a 120 A	En energía activa Para $\cos \varphi = 1$ : 0,05% Para $\cos \varphi = 0,5$ ind.: 0,05% Para $\cos \varphi = 0,8$ cap.: 0,05%	PLM 05, PLM 08, PLM 09, PLM 10, PLM 11

(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 o al valor de la medida materializada según corresponda.

Dr. Ing. Héctor M. Laiz  
Gerente Operativo de Metrología y Calidad