

**TARIFAS 2015**  
**SERVICIOS DE CALIBRACIÓN**  
**LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS**

ACTIVIDAD	VALOR POR UNIDAD		
<b>CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA NTC 4856</b>	<b>1 A 19</b>	<b>20 A 49</b>	<b>≥ 50</b>
Monofásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052	25.393	19.699	16.790
Bifásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052	44.234	33.185	29.205
Trifásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052 / NTC 2148	57.542	43.152	38.192
Estáticos Multifunción (Activa + Reactiva) NTC 4052 / NTC 4569	115.082	86.305	76.383
	<b>1 A 4</b>	<b>5 A 9</b>	<b>≥ 10</b>
Estáticos Multifunción (Activa + Reactiva) NTC 2147 / NTC 4569	300.684	224.921	179.942
Estáticos Bidireccionales NTC 2147 / NTC 4569	499.275	374.451	299.522
<b>CALIBRACIÓN DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA</b>	<b>1 A 99</b>	<b>100 A 499</b>	<b>≥ 500</b>
Transformadores de corriente para baja tensión (1 relación)	16.509	14.637	13.778
	<b>1 A 19</b>	<b>20 A 49</b>	<b>≥ 50</b>
Transformadores de corriente para media tensión (hasta 2 relaciones)	59.954	53.200	50.065
Transformadores de tensión (1 relación)	69.752	61.870	58.228
ACTIVIDAD	VALOR POR UNIDAD		
<b>REVISIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA NTC 4856</b>	<b>1 A 19</b>		
Monofásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052	40.514		
Bifásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052	73.688		
Trifásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052 / NTC 2148	89.958		
Estáticos Multifunción (Activa + Reactiva) NTC 4052 / NTC 4569	179.919		
Estáticos Multifunción (Activa + Reactiva) NTC 2147 / NTC 4569	299.882		
Estáticos Bidireccionales NTC 2147 / NTC 4569	499.275		
<b>REGISTRO, SELLADO Y PARAMETRIZACIÓN DE MEDIDORES</b>			
Registro y sellado en el Laboratorio	4.002		
Parametrización Medidores Multifuncionales	74.162		

ACTIVIDAD	VALOR POR UNIDAD
<b>CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN</b>	
Analizador de Potencia Monofásico	348.714
Analizador de Potencia Trifásico	517.788
Multímetro Digital	232.476
Multímetro Análogo	248.327
Pinza Voltiamperimétrica	264.178
Calibración - Rango Adicional para Instrumentos sin IVA	42.268

**NOTAS:**

- Los valores antes indicados no incluyen el IVA
- En transformadores de medida las tarifas para cada relación de transformación adicional tienen un valor equivalente al cuarenta por ciento (40%) del valor indicado en la tabla anterior.
- Para el caso de transformadores de medida usados, se requiere antes de realizar los ensayos de exactitud determinar la resistencia del aislamiento la cual tiene un costo igual al valor del ensayo de exactitud.