

TARIFAS 2013
SERVICIOS DE CALIBRACIÓN
LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS

ACTIVIDAD	VALOR POR UNIDAD		
CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA NTC 4856	1 A 19	20 A 49	≥ 50
Monofásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052	23.999	18.617	15.868
Bifásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052	41.806	31.363	27.601
Trifásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052 / NTC 2148	54.382	40.783	36.095
Estáticos Multifunción (Activa + Reactiva) NTC 4052 / NTC 4569	108.764	81.567	72.190
	1 A 4	5 A 9	≥ 10
Estáticos Multifunción (Activa + Reactiva) NTC 2147 / NTC 4569	284.176	212.572	170.063
Estáticos Bidireccionales NTC 2147 / NTC 4569	471.864	353.893	283.078
CALIBRACIÓN DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA	1 A 99	100 A 499	≥ 500
Transformadores de corriente para baja tensión (1 relación)	15.602	13.834	13.022
	1 A 19	20 A 49	≥ 50
Transformadores de corriente para media tensión (hasta 2 relaciones)	56.663	50.279	47.317
Transformadores de tensión (1 relación)	65.923	58.474	55.032

ACTIVIDAD	VALOR POR UNIDAD
REVISIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA NTC 4856	1 A 19
Monofásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052	38.290
Bifásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052	69.642
Trifásicos Básicos NTC 2288 / NTC 4052 / NTC 2148	85.020
Estáticos Multifunción (Activa + Reactiva) NTC 4052 / NTC 4569	170.041
Estáticos Multifunción (Activa + Reactiva) NTC 2147 / NTC 4569	283.419
Estáticos Bidireccionales NTC 2147 / NTC 4569	471.864
REGISTRO, SELLADO Y PARAMETRIZACIÓN DE MEDIDORES	
Registro y sellado en el Laboratorio	3.783
Parametrización Medidores Multifuncionales	70.090

ACTIVIDAD	VALOR POR UNIDAD
CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN	
Analizador de Potencia Monofásico	330.000
Analizador de Potencia Trifásico	490.000
Multímetro Digital	220.000
Multímetro Análogo	235.000
Pinza Voltiamperimétrica	250.000
Calibración - Rango Adicional para Instrumentos sin IVA	40.000

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 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.