

TARIFAS 2019
SERVICIO DE CALIBRACIÓN EN EL LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS
EMCALI EICE-ESP

ACTIVIDAD				VALOR POR UNIDAD		
CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA SEGÚN NTC 4856				1 A 19	20 A 49	≥ 50
CLASIFICACIÓN	ENERGÍA	TIPO	CLASE			
Básicos	Activa (A)	Monofásicos	A: 1 ó 2	28.946	22.455	19.140
		Bifásicos	A: 1 ó 2	50.424	37.829	33.292
	Activa (A) ó Reactiva (R)	Trifásicos	A: 1 ó 2 ó R: 3	65.594	49.191	43.536
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	43.418	33.683	28.709
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	75.636	56.742	49.938
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	98.390	73.786	65.304
			A: 0,5S y R: 2	131.185	98.381	87.071
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	72.076	55.914	47.656
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	125.554	94.192	82.896
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	163.328	122.483	108.404
			A: 0,5S y R: 2	217.766	163.312	144.537
				1 A 4	5 A 9	≥ 10
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Trifásicos	A: 0,2S y R: 2	342.758	256.393	205.121
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)			A: 0,2S y R: 2	569.138	426.847	341.433
CALIBRACIÓN DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA				1 A 99	100 A 499	≥ 500
Transformadores de corriente para baja tensión (1 relación)				18.819	16.685	15.706
				1 A 19	20 A 49	≥ 50
Transformadores de corriente para media tensión (hasta 2 relaciones)				68.343	60.644	57.071
Transformadores de tensión (1 relación)				79.512	70.527	66.375

ACTIVIDAD				VALOR POR UNIDAD
REVISIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA SEGÚN NTC 4856				
CLASIFICACIÓN	ENERGÍA	TIPO	CLASE	
Básicos	Activa (A)	Monofásicos	A: 1 ó 2	46.184
		Bifásicos	A: 1 ó 2	83.999
	Activa (A) o Reactiva (R)	Trifásicos	A: 1, 2 ó 3	102.546
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	69.275
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	125.998
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	153.819
			A: 0,5S y R: 2	205.095
			A: 0,2S y R: 2	341.844
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	110.839
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	209.158
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	255.338
			A: 0,5S y R: 2	340.457
			A: 0,2S y R: 2	569.138
CONFIGURACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MEDIDORES				84.540

NOTAS:

- Para medidores básicos de energía activa bidireccionales aplican las mismas tarifas que para medidores multienergía (activa + reactiva) unidireccionales descritas en las Tabla anterior
- 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.
- La parametrización del medidor corresponde a la configuración y programación del medidor.
- Los valores antes indicados no incluyen IVA.