

TARIFAS 2023
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	44.241	34.321	29.253
		Bifásicos	A: 1 ó 2	77.068	57.819	50.883
	Activa (A) ó Reactiva (R)	Trifásicos	A: 1 ó 2 ó R: 3	100.256	75.183	66.542
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	66.362	51.481	43.880
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	115.603	86.727	76.325
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	150.380	112.775	99.814
			A: 0,5S y R: 2	200.505	150.369	133.080
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	110.163	85.459	72.840
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	191.901	143.965	126.699
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	249.636	187.206	165.689
			A: 0,5S y R: 2	332.838	249.610	220.913
				1 A 4	5 A 9	≥ 10
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Trifásicos	A: 0,2S y R: 2	523.881	391.876	313.510
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)			A: 0,2S y R: 2	869.884	652.404	521.855
CALIBRACIÓN DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA				1 A 99	100 A 499	≥ 500
Transformadores de corriente para baja tensión (1 relación)				28.764	25.502	24.004
				1 A 19	20 A 49	≥ 50
Transformadores de corriente para media tensión (hasta 2 relaciones)				104.458	92.690	87.229
Transformadores de tensión (1 relación)				121.529	107.796	101.449

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	70.588
		Bifásicos	A: 1 ó 2	128.385
	Activa (A) ó Reactiva (R)	Trifásicos	A: 1, 2 ó 3	156.733
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	105.881
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	192.579
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	235.101
			A: 0,5S y R: 2	313.473
			A: 0,2S y R: 2	522.483
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	169.408
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	319.681
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	390.265
			A: 0,5S y R: 2	520.364
			A: 0,2S y R: 2	869.884
CONFIGURACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE MEDIDORES				129.212

NOTAS:

- Para medidores básicos de energía activa bidireccionales aplican las mismas tarifas que para medidores multienergía (activa + reactiva) unidireccionales descritas en la 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.