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					20.4.40	> 50	
CLASIFICACIÓN	ENERGÍA	TIPO	CLASE	1 A 19	20 A 49	≥ 50	
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) +	Trifásicos	A: 0,2S y R: 2	523.881	391.876	313.510	
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)	Reactiva (R)		A: 0,2S y R: 2	869.884	652.404	521.855	
CALIBRACIÓN DE TRANSFORMADORES DE MEDIDA					100 A 499	≥ 500	
Transformadores de corriente para baja tensión (1 relación)					25.502	24.004	
					20 A 49	≥ 50	
Transformadores de corriente para media tensión (hasta 2 relaciones)					92.690	87.229	
Transformadores de tensión (1 relación)					107.796	101.449	

ACTIVIDAD					
REVISIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA SEGÚN NTC 4856					
CLASIFICACIÓN	ENERGÍA	TIPO	CLASE	UNIDAD	
Básicos	Activa (A)	Monofásicos	A: 1 ó 2	70.588	
		Bifásicos	A: 1 ó 2	128.385	
	Activa (A) o 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					

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.