

## TARIFAS 2025 SERVICIO DE CALIBRACIÓN EN EL LABORATORIO DE MEDIDAS ELECTRICAS EMCALI EICE-ESP

	VALOR POR UNIDAD					
CALIBRACIÓN DE MEDIDOR	1 A 19	20 A 49	≥ 50			
CLASIFICACIÓN	ENERGÍA	TIPO	CLASE	IAIS	20 A 49	2 50
Básicos	Activa (A)	Monofásicos	A: 1 ó 2	49.414	38.335	32.673
		Bifásicos	A: 1 ó 2	86.080	64.580	56.832
	Activa (A) ó Reactiva (R)	Trifásicos	A: 1 ó 2 ó R: 3	111.979	83.974	74.322
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	74.122	57.500	49.011
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	129.120	96.869	85.251
		Trifásicos -	A: 1 y R: 2	167.964	125.962	111.485
			A: 0,5S y R: 2	223.949	167.954	148.641
Multienergía Bidireccionales	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	123.045	95.452	81.358
(Energía Importada y Exportada)		Bifásicos	A: 1 y R: 2	214.342	160.799	141.514
		Trifásicos -	A: 1 y R: 2	278.827	209.097	185.064
			A: 0,5S y R: 2	371.758	278.798	246.745
	•	•		1 A 4	5 A 9	≥ 10
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) +	Trifásicos	A: 0,2S y R: 2	585.139	437.699	350.170
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)	Reactiva (R)		A: 0,2S y R: 2	971.603	728.691	582.877
CALIBRACIÓN DE TRANSFORMA	1 A 99	100 A 499	≥ 500			
Transformadores de corriente para	32.128	28.484	26.812			
				1 A 19	20 A 49	≥ 50
Transformadores de corriente para	116.673	103.529	97.429			
Transformadores de tensión (1 rela	135.740	120.402	113.312			

REVISIÓN DE MEDIDORE	VALOR POR				
CLASIFICACIÓN	ENERGÍA	TIPO	CLASE	UNIDAD	
Básicos	Activa (A)	Monofásicos	A: 1 ó 2	78.844	
	, ,	Bifásicos	A: 1 ó 2	143.398	
	Activa (A) o Reactiva (R)	Trifásicos	A: 1, 2 ó 3	175.060	
Multienergía Unidireccionales (Energía Importada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	118.262	
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	215.098	
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	262.593	
			A: 0,5S y R: 2	350.128	
			A: 0,2S y R: 2	583.578	
Multienergía Bidireccionales (Energía Importada y Exportada)	Activa (A) + Reactiva (R)	Monofásicos	A: 1 y R: 2	189.219	
		Bifásicos	A: 1 y R: 2	357.062	
		Trifásicos	A: 1 y R: 2	435.899	
			A: 0,5S y R: 2	581.211	
			A: 0,2S y R: 2	971.603	
CONFIGURACIÓN Y PROGRAMA	144.322				

## 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.