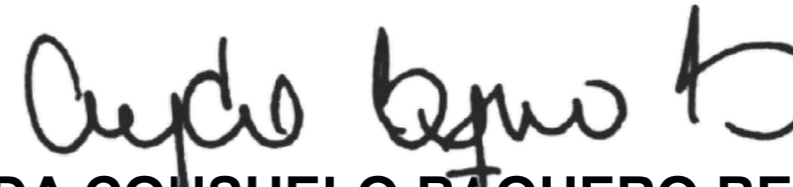


La Electrificadora de Santander S.A.E.S.P. atendiendo la resolución CREG 225 de 1997, informa los valores en pesos (\$) de los cargos asociados a la conexión de usuarios regulados del servicio de energía eléctrica.

Precios vigentes en el 2026

			Urbano	Rural
RECIBO TECNICO / REVISIÓN CONJUNTA			\$ 135.916	\$ 189.586
Medida Directa			\$ 266.395	\$ 371.588
Medida Semi Directa			\$ 399.592	\$ 557.382
VISITA DE PUESTA EN SERVICIO DE LA CONEXIÓN - LEGALIZACIÓN				
Residencial - No Residencial (Medida pre y post pago) Medida Directa			\$ 195.325	\$ 195.325
No Residencial - Medida Semi directa			\$ 230.017	\$ 348.549
No Residencial - Medida Indirecta			\$ 365.727	\$ 554.193
Visita fallida por rechazo técnico			\$ 151.566	\$ 151.566
Visita fallida por rechazo no técnico			\$ 86.844	\$ 86.844
Revisión conexión no autorizada por el Operador de Red O.R/ Desmantelamiento por retiro de cuenta			\$ 215.039	\$ 215.039
Verificación de medida y comunicaciones Auto Genereadores a Pequeña Escala AGPE- Generador Distribuido GD <100 kW			\$ 523.359	\$ 523.359
Verificación de medida, comunicaciones e instalación de medidor Auto Genereadores a Pequeña Escala AGPE- Generador Distribuido GD >100 kW			\$ 664.336	\$ 706.383
Tercera visita revisión de instalaciones asociadas a un punto de conexión (Pequeña Escala AGPE - Generador Distribuido GD)			\$ 378.479	\$ 897.488
ESTUDIOS DE CONEXIÓN PARTICULARMENTE COMPLEJOS (Parágrafo 2. Art. 4 R. CREG 225 de 1997)			Urbano	Rural
Revisión de Proyectos Eléctricos			\$ 350.181	\$ 350.181
RECONEXIÓN DEL SERVICIO				
Cliente Residencial y no residencial Reconexión Bornera			\$ 55.978	\$ 78.905
Cliente Residencial y no residencial Reconexión Drástica			\$ 175.629	\$ 308.215
Cliente Residencial y no residencial Reconexión Drástica Nivel II			\$ 337.746	\$ 542.727
CALIBRACIÓN MEDIDA DIRECTA UNIDIRECCIONAL			MEDIDOR NUEVO	
Monofásico de inducción o electrónico clase 1 o 2	>=1<50	>=50<100	>=100	REVISIÓN DEL MEDIDOR POSTERIOR A LA INICIAL
Monofásico electrónico activa clase 1 o 2 y reactiva clase 2	\$ 21.645	\$ 17.316	\$ 15.152	\$ 71.645
Trifilar inducción o electrónico clase 1 o 2	\$ 32.467	\$ 25.973	\$ 22.727	\$ 82.467
Trifilar electrónico activa clase 1 o 2 y reactiva clase 2	\$ 34.176	\$ 27.682	\$ 24.265	\$ 84.176
Trifásico inducción y electrónico clase 1 o 2	\$ 51.264	\$ 41.524	\$ 36.399	\$ 101.264
Trifásico electrónico activa clases 0.5, 1 y reactiva clases 1, 2	\$ 45.565	\$ 37.364	\$ 32.807	\$ 95.565
	\$ 68.346	\$ 56.045	\$ 49.209	\$ 118.346
CALIBRACIÓN MEDIDA DIRECTA BIDIRECCIONAL			MEDIDOR NUEVO	
Monofásico electrónico activa clase 1 o 2 y reactiva clase 2	>=1<50	>=50<100	>=100	REVISIÓN DEL MEDIDOR POSTERIOR A LA INICIAL
Trifilar electrónico activa clase 1 o 2 y reactiva clase 2	\$ 48.701	\$ 38.960	\$ 34.090	\$ 101.250
Trifásico electrónico activa clases 0.5, 1 y reactiva clases 1, 2	\$ 76.896	\$ 61.517	\$ 53.827	\$ 129.445
	\$ 102.519	\$ 82.015	\$ 71.764	\$ 155.070
CALIBRACIÓN MEDIDA INDIRECTA MEDIDOR MULTIFUNCIONAL ENERGIA IMPORTADA / EXPORTADA			>=1<20	>=20<50
Electrónico clase 1 medida indirecta activa - reactiva - no incluye parametrización	\$ 127.574	\$ 102.059	\$ 89.301	\$ 180.124
Electrónico clases 0.2S, 0.5s o 0.5 medida indirecta activa y reactiva - no incluye parametrización	\$ 302.986	\$ 242.389	\$ 169.672	\$ 355.536
PARAMETRIZACIÓN DE MEDIDORES ELECTRÓNICOS				\$ 81.925
CAMBIO DE MEDIDOR Y RETIRO E INSTALACIÓN DE SELLOS			URBANO	RURAL
Cambio de medidor Medida Directa MD (Residencial-No Residencial)			\$ 361.890	\$ 361.890
Cambio de medidor Medida Semidirecta Directa/ Indirecta (Residencial-No Residencial)			\$ 597.637	\$ 965.027
Retiro Sellos Medida Directa			\$ 166.565	\$ 166.565
Retiro Sellos Medida Semi directa e Indirecta			\$ 166.965	\$ 166.965
MANO DE OBRA INSTALACIÓN DE HABILITACIÓN VIVIENDA HV			URBANO	RURAL
Medida Directa Nivel 1 Monofásico			\$ 525.903	\$ 859.313
Medida Directa Nivel 1 Bifásico			\$ 788.787	\$ 1.146.597


VoBo LAURA ISABEL RODRÍGUEZ CARDOZO
Subgerente de Conexiones


VoBo AYDA CONSUELO BÁQUERO BERMÚDEZ
Jefe de Área de Gestión Comercial