

## PLIEGOS TARIFARIOS

Para Electro Oriente S.A.

PLIEGO TARIFARIO MES	FECHA VIGENCIA:	SISTEMA ELECTRICO:	AMAZONAS - CAJAMARCA NORTE																						
			LORETO											SAN MARTIN						AMAZONAS - CAJAMARCA NORTE					
			IQUITOS E2	AISLADO I2	IQUITOS E3 AISLADOS I3	TAMSHIYACU AISLADO I4	SER ELECTRO ORIENTE I5	TARAPOTO G2	MOYOBAMBA G3 YURIMAGUAS I3	LAGUNAS AISLADO I3	TARAPOTO G4	YURIMAGUAS G5	SER BELLAVISTA I5	SER NUEVO SEASME I5	CHACHAPOYAS	-RODRIGUEZ DE MENDOZA JUMBILLA	CHACHAPOYAS RURAL	SER AISLADO I5	BAGUA-JAEN	-POMAHUACA -PUCARA	-SAN IGNACIO -NAMBALLE	BAGUA-JAEN RURAL	-TABACONAS	SER INTERCONECTADO I5	
ST-2	ST-2	ST-3	ST-4	SER	ST-2	ST-3	ST-3	ST-4	ST-5	SER	SER	ST-2	ST-4	ST-6	SER	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5	ST-6	SER				
IQUITOS Urbano (Media Densidad)	Contamana Caballococh	IQUITOS Rural Nauta Requena Padrecocha Indiana	Tamshiyacu	Sistemas Eléctricos Rurales Loreto	Tarapoto Urbano (Media Densidad)	Moyobamba Yurimaguas	Localidad Lagunas	Tarapoto R. Bellavista Gera Rioja Orien	Pongo de Caynarachi	Sistemas Eléctricos Rurales San Martín	Sistemas Eléctricos Rurales	Chachapoyas	-Rodríguez de Mendoza Jumbilla	Chachapoyas Rural	Sistemas Eléctricos Rurales	Bagua-Jaen	Pomahuaca Pucará	San Ignacio Namballe	Bagua-Jaén Rural	Tabaconas	Sistemas Eléctricos Rurales				
OPCION Tarifaria	CARGO DE FACTURACION MEDIA TENSION	UNIDAD	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA			
<b>MT2</b>	<b>DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS 2E2P</b>	S./mes	6.53	6.53	8.44	14.35	17.36	6.84	8.85	8.44	15.04	16.57	18.19	17.36	6.53	14.35	16.23	17.36	6.84	8.44	15.04	16.57	18.19		
	Cargo fijo mensual	ctm. S./kW.h	20.02	20.02	20.10	20.17	20.16	31.50	31.64	20.10	31.75	32.28	31.72	20.16	20.02	20.17	20.31	20.16	26.64	20.10	26.85	27.29	20.31	26.83	
	Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S./kW.h	20.02	20.02	20.10	20.17	20.16	21.76	21.85	20.10	21.93	22.29	21.91	20.16	20.02	20.17	20.31	20.16	21.40	20.10	21.57	21.92	20.31	21.56	
	Cargo por potencia activa de generacion en horas de punta	S./kW-mes	26.00	26.00	25.99	27.25	24.34	65.19	65.16	25.99	68.34	64.17	61.04	24.34	26.00	27.25	25.43	24.34	63.91	25.99	67.00	62.91	25.43	59.84	
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución en horas de punta	S./kW-mes	14.17	16.70	16.52	17.23	15.77	14.85	17.31	16.52	18.06	16.53	16.53	15.77	16.70	17.23	15.77	15.77	17.50	16.52	18.06	16.53	15.77	16.53	
	Cargo por exceso de potencia activa por uso de las redes de distribución en horas fuera de punta	S./kW-mes	16.15	19.02	17.65	16.92	20.66	16.93	18.50	17.65	17.73	22.28	21.65	20.66	19.02	16.92	20.66	20.66	19.93	17.65	17.73	22.28	20.66	21.65	
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S./kVar.h	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	4.25	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	
<b>MT3</b>	<b>DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE UNA POTENCIA 2E1P</b>	S./mes	6.53	6.53	8.44	13.06	17.36	6.84	8.85	8.44	13.69	14.76	18.19	17.36	6.53	13.06	14.30	17.36	6.84	8.44	13.69	14.76	18.19		
	Cargo fijo mensual	ctm. S./kW.h	20.02	20.02	20.10	20.17	20.16	31.50	31.64	20.10	31.75	32.28	31.72	20.16	20.02	20.17	20.31	20.16	26.64	20.10	26.85	27.29	20.31	26.83	
	Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S./kW.h	20.02	20.02	20.10	20.17	20.16	21.76	21.85	20.10	21.93	22.29	21.91	20.16	20.02	20.17	20.31	20.16	21.40	20.10	21.57	21.92	20.31	21.56	
	Cargo por potencia activa de generacion para usuarios:	S./kW-mes	24.21	24.21	22.41	25.53	26.11	60.71	60.71	26.11	64.01	66.57	65.47	26.11	24.21	25.53	25.83	26.11	59.53	22.41	62.75	65.27	25.83	64.19	
	Presentes en punta	S./kW-mes	11.95	11.95	13.97	16.47	16.60	29.97	35.02	13.97	41.30	42.39	41.64	16.60	11.95	16.47	17.35	16.60	29.39	13.97	40.49	41.56	17.35	40.82	
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución para usuarios:	S./kW-mes	15.43	18.18	17.81	17.74	18.08	16.17	18.66	17.81	18.59	19.75	18.95	18.08	18.18	17.74	18.48	18.08	19.05	17.81	18.59	19.75	18.48	18.95	
	Presentes en punta	S./kW-mes	15.80	18.62	17.76	17.38	19.32	16.56	18.61	17.76	18.21	20.60	20.25	19.32	18.62	17.38	19.32	19.32	19.51	17.76	18.21	20.60	19.32	20.25	
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S./kVar.h	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	4.25	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	
<b>MT4</b>	<b>SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE UNA POTENCIA 1E1P</b>	S./mes	6.53	6.53	8.44	13.06	17.36	6.84	8.85	8.44	13.69	14.76	18.19	17.36	6.53	13.06	14.30	17.36	6.84	8.44	13.69	14.76	18.19		
	Cargo fijo mensual	ctm. S./kW.h	20.02	20.02	20.10	20.17	20.16	24.21	24.31	20.10	24.41	24.81	24.39	20.16	20.02	20.17	20.31	20.16	22.72	20.10	22.90	23.28	20.31	22.88	
	Cargo por energía activa	S./kW-mes	24.21	24.21	22.41	25.53	26.11	60.71	60.71	26.11	64.01	66.57	65.47	26.11	24.21	25.53	25.83	26.11	59.53	22.41	62.75	65.27	25.83	64.19	
	Cargo por potencia activa de generacion para usuarios:	S./kW-mes	11.95	11.95	13.97	16.47	16.60	29.97	35.02	13.97	41.30	42.39	41.64	16.60	11.95	16.47	17.35	16.60	29.39	13.97	40.49	41.56	17.35	40.82	
	Presentes en punta	S./kW-mes	15.43	18.18	17.81	17.74	18.08	16.17	18.66	17.81	18.59	19.75	18.95	18.08	18.18	17.74	18.48	18.08	19.05	17.81	18.59	19.75	18.48	18.95	
	Presentes fuera de punta	S./kW-mes	15.80	18.62	17.76	17.38	19.32	16.56	18.61	17.76	18.21	20.60	20.25	19.32	18.62	17.38	19.32	19.32	19.51	17.76	18.21	20.60	19.32	20.25	
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S./kVar.h	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	4.25	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	
<b>BT2</b>	<b>DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS 2E2P</b>	S./mes	6.53	6.53	8.44	14.35	17.36	6.84	8.85	8.44	15.04	16.57	18.19	17.36	6.53	14.35	16.23	17.36	6.84	8.44	15.04	16.57	18.19		
	Cargo fijo mensual	ctm. S./kW.h	21.70	21.70	21.82	21.64	21.43	34.15	34.34	21.82	34.06	34.45	33.72	21.43	21.70	21.64	21.63	21.43	28.87	21.82	28.80	29.12	21.63	28.52	
	Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S./kW.h	21.70	21.70	21.82	21.64	21.43	23.59	23.72	21.82	23.53	23.79	23.30	21.43	21.70	21.64	21.63	21.43	23.20	21.82	23.14	23.40	21.63	22.91	
	Cargo por potencia activa de generacion en horas de punta	S./kW-mes	26.08	26.08	26.68	25.78	25.33	65.41	66.89	26.68	64.64	61.13	63.53	25.33	26.08	26.68	26.63	25.33	64.13	26.68	63.37	65.81	26.63	62.28	
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución en horas de punta	S./kW-mes	65.25	76.87	77.28	75.02	76.74	68.38	80.99	77.28	78.62	80.51	80.42	76.74	76.87	75.02	76.84	76.74	80.56	77.28	78.62	80.51	76.84	80.42	
	Cargo por exceso de potencia activa por uso de las redes de distribución en horas fuera de punta	S./kW-mes	43.25	50.95	56.16	56.87	56.16	45.33	58.86	56.16	59.60	58.86	58.86	56.16	50.95	56.87	56.16	56.16	53.40	56.16	59.60	58.86	56.16	58.86	
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S./kVar.h	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	4.25	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	
<b>BT3</b>	<b>DOBLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE UNA POTENCIA 2E1P</b>	S./mes	6.53	6.53	8.44	13.06	17.36	6.84	8.85	8.44	13.69	14.76	18.19	17.36	6.53	13.06	14.30	17.36	6.84	8.44	13.69	14.76	18.19		
	Cargo fijo mensual	ctm. S./kW.h	21.70	21.70	21.82	21.64	21.43	34.15	34.34	21.82	34.06	34.45	33.72	21.43	21.70	21.64	21.63	21.43	28.87	21.82	28.80	29.12	21.63	28.52	
	Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S./kW.h	21.70	21.70	21.82	21.64	21.43	23.59	23.72	21.82	23.53	23.79	23.30	21.43	21.70	21.64	21.63	21.43	23.20	21.82	23.14	23.40	21.63	22.91	
	Cargo por potencia activa de generacion para usuarios:	S./kW-mes	22.00	22.00	20.09	16.68	15.96	55.17	50.39	20.09	41.83	42.28	40.01	15.96	22.00	16.68	16.77	15.96	54.09	20.09	41.01	41.45	16.77	39.23	
	Presentes en punta	S./kW-mes	14.41	14.41	18.01	17.88	17.11	36.15	45.17	18.01	44.84	45.33	42.89	17.11	14.41	17.88	17.98	17.11	35.43	18.01	43.96	44.45	17.98	42.06	
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución para usuarios:	S./kW-mes	63.99	75.39	76.14	72.58	72.02	67.06	79.79	76.14	76.06	75.52	75.48	72.02	75.39	72.58	72.07	72.02	79.01	76.14	76.06	75.52	72.07	75.48	
	Presentes en punta	S./kW-mes	56.77	66.88	72.42	72.68	72.12	59.49	75.90	72.42	76.17	75.62	75.58	72.12	66.88	72.68	72.17	72.12	70.09	72.42	76.17	75.62	72.17	75.58	
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S./kVar.h	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	4.25	4.06	4.06	4.06	4.06	4.25	4.06	4.25	4.25	4.06	4.25	4.25	
<b>BT4</b>	<b>SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE UNA POTENCIA 1E1P</b>	S./mes	6.53	6.53	8.44	13.06	17.36	6.84	8.85	8.44	13.69	14.76	18.19	17.36	6.53	13.06	14.30	17.36	6.84	8.44	13.69	14.76	18.19		
	Cargo fijo mensual	ctm. S./kW.h	21.70	21.70	21.82	21.64	21.43	26.25	26.40	21.82	26.18	26.47	25.93	21.43	21.70	21.64	21.63	21.43	24.63	21.82	24.57	24.84	21.63	24.32	
	Cargo por energía activa	S./kW-mes																							

## PLIEGOS TARIFARIOS

Para Electro Oriente S.A.

PLIEGO TARIFARIO MES	MAYO 2018	FECHA VIGENCIA:	01 - MAYO - 2018	RESOLUCIONES OSINERGMIN 104 y 110-2018-OS/CD	SISTEMA ELECTRICO:	LORETO					SAN MARTIN					AMAZONAS - CAJAMARCA NORTE											
						IQUITOS_E2	AISLADO_I2	IQUITOS_E3 AISLADOS_I3	TAMSHIYACU AISLADO_I4	SER ELECTRO ORIENTE <sup>(1)</sup>	TARAPOTO G2	MOYOBAMBA G3 YURIMAGUAS_I3	LAGUNAS AISLADO	TARAPOTO G4	YURIMAGUAS G5	SER BELLAVISTA <sup>(2)</sup>	SER NUEVO SEASME <sup>(3)</sup>	CHACHAPOYAS	-RODRIGUEZ DE MENDOZA JUMBILLA	CHACHAPOYAS RURAL	SER AISLADO <sup>(4)</sup>	BAGUA-JAEN	-POMAHUACA -PUCARA	-SAN IGNACIO -NAMBALLE	BAGUA-JAEN RURAL	-TABACONAS	SER INTERCONECTADO <sup>(5)</sup>
						ST-2	ST-2	ST-3	ST-4	SER	ST-2	ST-3	ST-3	ST-4	ST-5	SER	SER	ST-2	ST-4	ST-6	SER	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5	ST-6	SER
OPCION Tarifaria	CARGO DE FACTURACION MEDIA TENSION	UNIDAD	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA				
<b>BT5D</b>	<b>TARIFA CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA.- 1E</b>																										
<b>Residencial</b>	<b>a) Para clientes con consumos menores o iguales a 100 kW.h por mes</b>																										
	<b>0 - 30 kW.h</b>																										
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S//mes	3.14	3.14	3.24	3.82	5.45	3.14	3.24	3.24	3.82	3.62	3.62	5.45	3.14	3.82	4.13	5.45	3.14	3.24	3.82	3.62	4.13	3.62			
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S//mes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	Cargo por energía activa	ctm. S//kW.h	18.76	19.47	19.75	9.47	11.66	39.17	40.93	19.75	29.47	29.80	29.80	11.66	19.47	9.47	10.35	11.66	38.81	19.75	28.49	29.80	10.35	29.80			
	<b>31 - 100 kW.h</b>																										
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S//mes	3.14	3.14	3.24	3.82	5.45	3.14	3.24	3.24	3.82	3.62	3.62	5.45	3.14	3.82	4.13	5.45	3.14	3.24	3.82	3.62	4.13	3.62			
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S//mes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	Cargo por energía activa - Primeros 30 kW.h	S//mes	5.63	5.84	5.92	2.84	3.50	11.75	12.28	5.92	8.84	8.94	8.94	3.50	5.84	2.84	3.11	3.50	11.64	5.92	8.55	8.94	3.11	8.94			
	Cargo por energía activa - Exceso de 30 kW.h	ctm. S//kW.h	37.51	38.94	39.49	42.09	51.81	52.22	54.57	39.49	58.94	59.59	59.59	51.81	38.94	42.09	46.01	51.81	51.74	39.49	56.97	59.59	46.01	59.59			
<b>Residencial</b>	<b>b) Para clientes con consumos mayores a 100 kW.h por mes</b>																										
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S//mes	3.14	3.14	3.24	3.82	5.45	3.29	3.40	3.24	4.00	3.79	3.79	5.45	3.14	3.82	4.13	5.45	3.29	3.24	4.00	3.79	4.13	3.79			
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S//mes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	Cargo por energía activa	ctm. S//kW.h	37.51	38.94	39.49	42.09	51.81	54.73	57.19	39.49	61.77	62.45	62.45	51.81	38.94	42.09	46.01	51.81	54.22	39.49	59.70	62.45	46.01	62.45			
<b>No Residencial</b>	<b>c) Para clientes con consumos igual o mayor 0 kW.h por mes</b>																										
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S//mes	3.14	3.14	3.24	3.82	5.45	3.29	3.40	3.24	4.00	4.28	5.71	5.45	3.14	3.82	4.13	5.45	3.29	3.24	4.00	4.28	4.13	5.71			
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S//mes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	Cargo por energía activa	ctm. S//kW.h	37.51	38.94	39.49	42.09	51.81	54.73	57.19	39.49	61.77	69.00	78.28	51.81	38.94	42.09	46.01	51.81	54.22	39.49	59.70	66.81	46.01	75.99			
<b>BT6</b>	<b>TARIFA A PENSIÓN FIJA DE POTENCIA.- 1P</b>																										
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S//mes	3.14	3.14	3.24	3.82	5.45	3.29	3.40	3.24	4.00	4.28	5.71	5.45	3.14	3.82	4.13	5.45	3.29	3.24	4.00	4.28	4.13	5.71			
	Cargo potencia mensual	ctm. S//W	18.53	19.88	19.81	18.66	16.34	25.13	26.54	19.81	25.12	24.12	22.15	16.34	19.88	18.66	17.71	16.34	25.82	19.81	24.48	23.55	17.71	21.67			
<b>BT7</b>	<b>TARIFA DE SERVICIO PREPAGO CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA 1E</b>																										
<b>Residencial</b>	<b>a) Para clientes con consumos menores o iguales a 100 kW.h por mes</b>																										
	<b>0 - 30 kW.h</b>																										
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Codigos	S//mes	2.24	2.24	2.25	2.91	3.62	2.24	2.25	2.25	2.91	2.91	3.62	3.62	2.24	2.91	2.92	3.62	2.24	2.25	2.91	2.91	2.92	3.62			
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Tarjetas	S//mes	2.24	2.24	2.25	2.61	3.62	2.24	2.25	2.25	2.61	2.61	3.62	3.62	2.24	2.61	2.61	3.62	2.24	2.25	2.61	2.61	2.61	3.62			
	Cargo por energía activa	ctm. S//kW.h	25.18	27.02	27.66	13.41	13.41	44.69	44.69	27.66	29.80	29.80	29.80	13.41	27.02	13.41	13.41	13.41	44.69	27.66	29.80	29.80	13.41	29.80			
	<b>31 - 100 kW.h</b>																										
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Codigos	S//mes	2.24	2.24	2.25	2.91	3.62	2.24	2.25	2.25	2.91	2.91	3.62	3.62	2.24	2.91	2.92	3.62	2.24	2.25	2.91	2.91	2.92	3.62			
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Tarjetas	S//mes	2.24	2.24	2.25	2.61	3.62	2.24	2.25	2.25	2.61	2.61	3.62	3.62	2.24	2.61	2.61	3.62	2.24	2.25	2.61	2.61	2.61	3.62			
	Cargo por energía activa - Primeros 30 kW.h	S//mes	7.55	8.11	8.30	4.02	4.02	13.41	13.41	8.30	8.94	8.94	8.94	4.02	8.11	4.02	4.02	4.02	13.41	8.30	8.94	8.94	4.02	8.94			
	Cargo por energía activa - Exceso de 30 kW.h	ctm. S//kW.h	50.36	54.04	55.31	59.59	59.59	59.59	59.59	55.31	59.59	59.59	59.59	59.59	54.04	59.59	59.59	59.59	59.59	59.59	55.31	59.59	59.59	59.59			
<b>Residencial</b>	<b>b) Para clientes con consumos mayores a 100 kW.h por mes</b>																										
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Codigos	S//mes	2.24	2.24	2.25	2.91	3.62	2.35	2.36	2.25	3.05	3.05	3.79	3.62	2.24	2.91	2.92	3.62	2.35	2.25	3.05	3.05	2.92	3.79			
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Tarjetas	S//mes	2.24	2.24	2.25	2.61	3.62	2.35	2.36	2.25	2.74	2.74	3.79	3.62	2.24	2.61	2.61	3.62	2.35	2.25	2.74	2.74	2.61	3.79			
	Cargo por energía activa	ctm. S//kW.h	50.36	54.04	55.31	59.59	59.59	62.45	62.45	55.31	62.45	62.45	62.45	59.59	54.04	59.59	59.59	59.59	62.45	55.31	62.45	62.45	59.59	62.45			
<b>No Residencial</b>	<b>c) Para clientes con consumos igual o mayor 0 kW.h por mes</b>																										
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S//mes	2.24	2.24	2.25	2.91	3.74	2.35	2.36	2.25	3.05	3.05	3.92	3.74	2.24	2.91	2.92	3.74	2.35	2.25	3.05	3.05	2.92	3.92			
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S//mes	2.24	2.24	2.25	2.61	3.74	2.35	2.36	2.25	2.74	2.74	3.92	3.74	2.24	2.61	2.61	3.74	2.35	2.25	2.74	2.74	2.61	3.92			
	Cargo por energía activa	ctm. S//kW.h	50.36	54.04	55.31	60.19	77.28	68.35	74.10	55.31	81.07	90.58	104.81	77.28	54.04	60.19	66.60	77.28	70.21	55.31	78.99	88.39	66.60	102.55			

(1) SER ELECTRO ORIENTE - LORETO; Corresponde a las localidades de Cabalococha SER, Nuevo Campeón y San Andres (Belén), Gran Perú; San Francisco de Asis; San Pablo de Mayoruna y San Antonio del Estrecho  
(2) SER BELLAVISTA - SAN MARTIN; Corresponde a las localidades que se encuentran en el Ramal de Ponzaza de Bellavista.  
(3) SER NUEVO SEASME - AMAZONAS; Corresponde a las localidades de Nuevo Seasme y Santa María de Nueva  
(4) SER AISLADOS; Corresponde a los Sistemas Eléctricos de SER CHACHAPOYAS; JUMBILLA SER; RODRIGUEZ DE MENDOZA SER; POMAHUACA SER; PUCARÁ SER; CHACHAPOYAS RURAL SER y TABACONAS SER.  
(5) SER INTERCONECTADOS; Corresponde a los Sistemas Eléctricos de BAGUA-JAÉN SER; BAGUA-JAÉN RURAL SER y SAN IGNACIO SER.