

**PLIEGO TARIFARIO PARA CLIENTES FINALES CON VIGENCIA A PARTIR DEL 04 DE NOVIEMBRE 2017 CON APLICACIÓN DEL MCTER**

FECHA DE PUBLICACION 03-11-2017

APLICACIÓN DE RESOLUCIONES NROS. 212 Y 213-2017-OS/CD DE OSINERGMIN Y FACTORES DE ACTUALIZACION

**PLIEGO SEAL Nro. 009-2017 - SEAL**

		AREQUIPA	ISLAY	CAMANA	ATICO	CARAVELI	VALLE DE MAJES, OCOÑA, MAJES, REPARTICION	CHUQUIBAMBA	VALLE DEL COLCA	ORCOPAMPA	BELLA UNION	COTAHUASI	SER COLCA Y SER COTAHUASI	HUANCA	SER CARAVELI, CHUQUIBAMBA Y SER LA BARRERA	SER HUANCA	SER ACARI CHALA	
		1-2	1-3	1-3	A-3	1-4	1-4	1-5	1-6	1-3	1-4	1-6	SER 1-3	1-6	SER 1-3	SER 1-6	SER 1-3	
INCLUYE FOSE		Unidad																
TARIFAS PARA SUMINISTRO EN MEDIA TENSIÓN		2E 2P																
MT2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA		2E 2P																
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	14.31	14.31	15.77	16.19	8.42	14.31	16.19	17.32	16.19	17.32	17.32	17.32	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./Awh	22.27	22.67	22.54	20.83	22.62	22.62	23.00	22.71	22.48	22.41	22.71	22.54	22.59	22.61	22.44	22.40	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./Awh	17.80	17.99	17.92	20.83	17.98	17.98	18.28	18.20	18.03	18.26	18.20	18.08	18.05	17.97	17.92	18.25	
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S./Awh-mes	55.40	55.38	55.38	23.41	58.08	58.08	54.53	54.19	55.38	58.09	54.19	51.87	54.19	51.87	51.87	51.88	
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S./Awh-mes	10.41	12.73	12.73	12.32	13.28	13.28	12.15	12.15	12.73	13.28	12.15	12.15	12.15	12.15	12.15	12.15	
Cargo por exceso de potencia de distribución en horas fuera de punta	S./Awh-mes	11.06	12.69	12.69	12.28	12.16	12.16	15.28	14.84	12.69	12.16	14.84	14.84	14.84	14.84	14.84	14.84	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	
MT3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA		2E 1P																
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./Awh	22.27	22.67	22.54	20.83	22.62	22.62	23.00	22.71	22.48	22.41	22.71	22.54	22.59	22.61	22.44	22.40	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./Awh	17.80	17.99	17.92	20.83	17.98	17.98	18.28	18.20	18.03	18.26	18.20	18.08	18.05	17.97	17.92	18.25	
Cargo por potencia activa de generación:																		
Presente en punta	S./Awh-mes	51.60	47.76	47.76	20.19	54.40	54.40	56.58	55.05	47.76	54.41	55.05	55.64	55.05	55.64	55.64	55.65	
Presente fuera de punta	S./Awh-mes	25.47	29.76	29.76	12.58	35.10	35.10	36.02	36.96	29.76	35.11	36.96	35.38	36.96	35.38	35.38	35.39	
Cargo por potencia activa de distribución:																		
Presente en punta	S./Awh-mes	11.14	13.42	13.42	12.99	13.53	13.53	14.21	14.02	13.42	13.53	14.02	13.86	14.02	13.86	13.86	13.86	
Presente fuera de punta	S./Awh-mes	11.09	13.16	13.16	12.74	12.93	12.93	14.58	14.34	13.16	12.93	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	
MT4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA		1E 1P																
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32	
Cargo por energía activa de generación:																		
Presente en punta	S./Awh-mes	51.60	47.76	47.76	20.19	54.40	54.40	56.58	55.05	47.76	54.41	55.05	55.64	55.05	55.64	55.64	55.65	
Presente fuera de punta	S./Awh-mes	25.47	29.76	29.76	12.58	35.10	35.10	36.02	36.96	29.76	35.11	36.96	35.38	36.96	35.38	35.38	35.39	
Cargo por potencia activa de distribución:																		
Presente en punta	S./Awh-mes	11.14	13.42	13.42	12.99	13.53	13.53	14.21	14.02	13.42	13.53	14.02	13.86	14.02	13.86	13.86	13.86	
Presente fuera de punta	S./Awh-mes	11.09	13.16	13.16	12.74	12.93	12.93	14.58	14.34	13.16	12.93	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	
TARIFAS PARA SUMINISTRO EN BAJA TENSIÓN		2E 2P																
BT2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA		2E 2P																
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	14.31	14.31	15.77	16.19	8.42	14.31	16.19	17.32	16.19	17.32	17.32	17.32	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./Awh	24.15	24.62	24.47	22.61	24.27	24.27	24.54	24.19	24.40	24.04	24.19	23.97	24.07	24.03	23.85	23.80	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./Awh	19.29	19.52	19.46	22.61	19.30	19.30	19.51	19.39	19.57	19.60	19.39	19.21	19.23	19.11	19.05	19.40	
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S./Awh-mes	55.59	56.85	56.85	24.03	54.93	54.93	57.05	56.75	56.85	54.95	56.75	53.98	56.75	53.98	54.98	54.01	
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S./Awh-mes	48.60	60.41	60.41	58.48	58.63	58.63	60.05	60.06	60.41	58.63	60.06	59.99	60.06	59.99	59.99	59.99	
Cargo por exceso de potencia de distribución en horas fuera de punta	S./Awh-mes	32.97	44.93	44.93	43.49	45.49	45.49	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	
BT3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA		2E 1P																
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./Awh	24.15	24.62	24.47	22.61	24.27	24.27	24.54	24.19	24.40	24.04	24.19	23.97	24.07	24.03	23.85	23.80	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./Awh	19.29	19.52	19.46	22.61	19.30	19.30	19.51	19.39	19.57	19.60	19.39	19.21	19.23	19.11	19.05	19.40	
Cargo por potencia activa de generación:																		
Presente en punta	S./Awh-mes	46.88	42.82	42.82	18.10	35.55	35.55	35.93	35.74	42.82	35.56	35.74	34.00	35.74	34.00	34.00	34.01	
Presente fuera de punta	S./Awh-mes	30.71	38.39	38.39	16.22	38.11	38.11	38.52	38.31	38.39	38.12	38.31	36.45	38.31	36.45	36.45	36.46	
Cargo por potencia activa de distribución:																		
Presente en punta	S./Awh-mes	47.95	59.93	59.93	58.02	57.27	57.27	56.87	56.88	59.93	57.27	56.88	56.83	56.88	56.83	56.83	56.83	
Presente fuera de punta	S./Awh-mes	42.74	57.14	57.14	55.31	57.35	57.35	56.94	56.95	57.14	57.35	56.95	56.91	56.95	56.91	56.91	56.91	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	
BT4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA		1E 1P																
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32	
Cargo por energía activa de generación:																		
Presente en punta	S./Awh-mes	46.88	42.82	42.82	18.10	35.55	35.55	35.93	35.74	42.82	35.56	35.74	34.00	35.74	34.00	34.00	34.01	
Presente fuera de punta	S./Awh-mes	30.71	38.39	38.39	16.22	38.11	38.11	38.52	38.31	38.39	38.12	38.31	36.45	38.31	36.45	36.45	36.46	
Cargo por potencia activa de distribución:																		
Presente en punta	S./Awh-mes	47.95	59.93	59.93	58.02	57.27	57.27	56.87	56.88	59.93	57.27	56.88	56.83	56.88	56.83	56.83	56.83	
Presente fuera de punta	S./Awh-mes	42.74	57.14	57.14	55.31	57.35	57.35	56.94	56.95	57.14	57.35	56.95	56.91	56.95	56.91	56.91	56.91	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	
BT5A : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA		2E																
<b>a) Demanda máxima mensual hasta 20 kW en HP y HFP</b>																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./Awh	140.06	154.61	154.47	114.08	153.65	153.65	154.37	153.70	154.40	153.43	153.70	150.32	153.59	150.39	150.21	150.18	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./Awh	19.29	19.52	19.46	22.61	19.30	19.30	19.51	19.39	19.57	19.60	19.39	19.21	19.23	19.11	19.05	19.40	
Cargo por exceso de potencia en horas punta y/o fuera de punta	S./Awh-mes	44.58	55.11	55.11	53.35	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	
<b>b) Demanda máxima mensual hasta 20 kW en HP y 50 kW en HFP</b>																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./Awh	165.68	183.34	183.19	134.29	182.23	182.23	183.06	182.31	183.12	182.01	182.31	178.24	182.20	178.31	178.12	178.10	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./Awh	19.29	19.52	19.46	22.61	19.30	19.30	19.51	19.39	19.57	19.60	19.39	19.21	19.23	19.11	19.05	19.40	

**PLIEGO TARIFARIO PARA CLIENTES FINALES CON VIGENCIA A PARTIR DEL 04 DE NOVIEMBRE 2017 NORMAL SIN APLICACIÓN DEL MCTER**

**APLICACIÓN DE RESOLUCIONES NROS. 212 Y 213-2017-OS/CD DE OSINERGMIN Y FACTORES DE ACTUALIZACIÓN**

**PLIEGO SEAL Nro. 009-2017 - SEAL**

INCLUYE FOSE	Unidad	AREQUIPA	ISLAY	CAMANA	ATICO	CARAVELI	VALLE DE MAJES, OCOÑA, MAJES, REPARTICIÓN	CHUQUIBAMBA	VALLE DEL COLCA	ORCOPAMPA	BELLA UNION	COTAHUASI	SER COLCA Y SER COTAHUASI	HUANCA	SER CARAVELI, CHUQUIBAMBA Y SER LA BARRERA	SER HUANCA	SER ACARI CHALA
		I-2	I-3	I-3	A-3	I-4	I-4	I-5	I-6	I-3	I-4	I-6	SER	I-6	SER	SER	SER
<b>TARIFAS PARA SUMINISTRO EN MEDIA TENSIÓN</b>																	
<b>MT2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA 2E 2P</b>																	
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	14.31	14.31	15.77	16.19	8.42	14.31	16.19	17.32	16.19	17.32	17.32	17.32
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	22.27	22.67	22.54	20.83	22.62	22.62	23.00	22.71	22.48	22.41	22.71	22.54	22.59	22.61	22.44	22.40
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	17.80	17.99	17.92	20.83	17.98	17.98	18.28	18.20	18.03	18.26	18.20	18.08	18.05	17.97	17.92	18.25
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S./AWh-mes	55.40	55.38	55.38	23.41	58.08	58.08	54.53	54.19	55.38	58.09	54.19	51.87	54.19	51.87	51.87	51.88
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S./AWh-mes	10.41	12.73	12.73	12.32	13.28	13.28	12.15	12.15	12.73	13.28	12.15	12.15	12.15	12.15	12.15	12.15
Cargo por exceso de potencia de distribución en horas fuera de punta	S./AWh-mes	11.06	12.69	12.69	12.28	12.16	12.16	15.28	14.84	12.69	13.28	12.16	14.84	14.84	14.84	14.84	14.84
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18
<b>MT3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA 2E 1P</b>																	
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	22.27	22.67	22.54	20.83	22.62	22.62	23.00	22.71	22.48	22.41	22.71	22.54	22.59	22.61	22.44	22.40
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	17.80	17.99	17.92	20.83	17.98	17.98	18.28	18.20	18.03	18.26	18.20	18.08	18.05	17.97	17.92	18.25
Cargo por potencia activa de generación:																	
Presente en punta	S./AWh-mes	51.60	47.76	47.76	20.19	54.40	54.40	56.58	55.05	47.76	54.41	55.05	55.64	55.05	55.64	55.64	55.65
Presente fuera de punta	S./AWh-mes	25.47	29.76	29.76	12.58	35.10	35.10	36.02	36.96	29.76	35.11	36.96	35.38	36.96	35.38	35.38	35.39
Cargo por potencia activa de distribución:																	
Presente en punta	S./AWh-mes	11.14	13.42	13.42	12.99	13.53	13.53	14.21	14.02	13.42	13.53	14.02	13.86	14.02	13.86	13.86	13.86
Presente fuera de punta	S./AWh-mes	11.09	13.16	13.16	12.74	12.93	12.93	14.58	14.34	13.16	12.93	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18
<b>MT4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA 1E 1P</b>																	
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32
Cargo por energía activa de generación:																	
Presente en punta	S./AWh-mes	51.60	47.76	47.76	20.19	54.40	54.40	56.58	55.05	47.76	54.41	55.05	55.64	55.05	55.64	55.64	55.65
Presente fuera de punta	S./AWh-mes	25.47	29.76	29.76	12.58	35.10	35.10	36.02	36.96	29.76	35.11	36.96	35.38	36.96	35.38	35.38	35.39
Cargo por potencia activa de distribución:																	
Presente en punta	S./AWh-mes	11.14	13.42	13.42	12.99	13.53	13.53	14.21	14.02	13.42	13.53	14.02	13.86	14.02	13.86	13.86	13.86
Presente fuera de punta	S./AWh-mes	11.09	13.16	13.16	12.74	12.93	12.93	14.58	14.34	13.16	12.93	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34	14.34
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18
<b>TARIFAS PARA SUMINISTRO EN BAJA TENSIÓN</b>																	
<b>BT2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA 2E 2P</b>																	
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	14.31	14.31	15.77	16.19	8.42	14.31	16.19	17.32	16.19	17.32	17.32	17.32
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	24.15	24.62	24.47	22.61	24.27	24.27	24.54	24.19	24.40	24.04	24.19	23.97	24.07	24.03	23.85	23.80
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	19.29	19.52	19.46	22.61	19.30	19.30	19.51	19.39	19.57	19.60	19.39	19.21	19.23	19.11	19.05	19.40
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S./AWh-mes	55.59	56.85	56.85	24.03	54.93	54.93	57.05	56.75	56.85	54.95	56.75	53.98	56.75	53.98	53.98	54.01
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S./AWh-mes	48.60	60.41	60.41	58.48	58.63	58.63	60.05	60.06	60.41	58.63	60.06	59.99	60.06	59.99	59.99	59.99
Cargo por exceso de potencia de distribución en horas fuera de punta	S./AWh-mes	32.97	44.93	44.93	43.49	45.49	45.49	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93	44.93
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18
<b>BT3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA 2E 1P</b>																	
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	24.15	24.62	24.47	22.61	24.27	24.27	24.54	24.19	24.40	24.04	24.19	23.97	24.07	24.03	23.85	23.80
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	19.29	19.52	19.46	22.61	19.30	19.30	19.51	19.39	19.57	19.60	19.39	19.21	19.23	19.11	19.05	19.40
Cargo por potencia activa de generación:																	
Presente en punta	S./AWh-mes	46.88	42.82	42.82	18.10	35.55	35.55	35.93	35.74	42.82	35.56	35.74	34.00	35.74	34.00	34.00	34.01
Presente fuera de punta	S./AWh-mes	30.71	38.39	38.39	16.22	38.11	38.11	38.52	38.31	38.39	38.12	38.31	36.45	38.31	36.45	36.45	36.46
Cargo por potencia activa de distribución:																	
Presente en punta	S./AWh-mes	47.95	59.93	59.93	58.02	57.27	57.27	56.87	56.88	59.93	57.27	56.88	56.83	56.88	56.83	56.83	56.83
Presente fuera de punta	S./AWh-mes	42.74	57.14	57.14	55.31	57.35	57.35	56.94	56.95	57.14	57.35	56.95	56.91	56.95	56.91	56.91	56.91
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18
<b>BT4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA 1E 1P</b>																	
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32
Cargo por energía activa de generación:																	
Presente en punta	S./AWh-mes	46.88	42.82	42.82	18.10	35.55	35.55	35.93	35.74	42.82	35.56	35.74	34.00	35.74	34.00	34.00	34.01
Presente fuera de punta	S./AWh-mes	30.71	38.39	38.39	16.22	38.11	38.11	38.52	38.31	38.39	38.12	38.31	36.45	38.31	36.45	36.45	36.46
Cargo por potencia activa de distribución:																	
Presente en punta	S./AWh-mes	47.95	59.93	59.93	58.02	57.27	57.27	56.87	56.88	59.93	57.27	56.88	56.83	56.88	56.83	56.83	56.83
Presente fuera de punta	S./AWh-mes	42.74	57.14	57.14	55.31	57.35	57.35	56.94	56.95	57.14	57.35	56.95	56.91	56.95	56.91	56.91	56.91
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.18	4.18	4.18	4.05	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18
<b>BT5A : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA 2E</b>																	
<b>a) Demanda máxima mensual hasta 20 kW en HP y HFP</b>																	
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	140.06	154.61	154.47	114.08	153.65	153.65	154.37	153.70	154.40	153.43	153.70	150.32	153.59	150.39	150.21	150.18
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	19.29	19.52	19.46	22.61	19.30	19.30	19.51	19.39	19.57	19.60	19.39	19.21	19.23	19.11	19.05	19.40
Cargo por exceso de potencia en horas punta y/o fuera de punta	S./AWh-mes	44.58	55.11	55.11	53.35	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11
<b>b) Demanda máxima mensual hasta 20 kW en HP y 50 kW en HFP</b>																	
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.52	8.42	8.42	8.15	13.04	13.04	14.04	14.27	8.42	13.04	14.27	17.32	14.27	17.32	17.32	17.32
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	165.68	183.34	183.19	134.29	182.23	182.23	183.06	182.31	183.12	182.01	182.31	178.24	182.20	178.31	178.12	178.10
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	19.29	19.52	19.46	22.61	19.30	19.30	19.51	19.39	19.57	19.60	19.39	19.21	19.23	19.11	19.05	19.40
Cargo por exceso de potencia en horas punta y/o fuera de punta	S./AWh-mes	44.58	55.11	55.11	53.35	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11	55.11
<b>BT5B : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA ACTIVA 1E</b>																	
<b>a) Residencial consumo menor o igual a 30 kWh por mes</b>																	
Cargo																	

**PRESUPUESTOS DE LA CONEXIÓN (\*)**

Resolución OSINERGMIN N° 159-2015-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria  
 Vigencia a partir del 04 de Noviembre del 2017

Nro. 002-2017-SEAL

**Tabla 2.1 Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc <= 3 kW	B7S (2 hilos)	858	970
				B7S (2 hilos) - Rural (1)	276	388
				B7S (3 hilos)	335	397
				B7S (3 hilos) - Rural (1)	343	343
				B7S (3 hilos)	215	324
	C1.2	3 kW < Pc <= 10 kW	B7S	916	974	
			B7S (2 hilos)	333	392	
			B7S (3 hilos)	342	401	
			B7S	273	328	
			B7S	1,644	1,728	
Trifásica	C2	C2.1	Pc <= 10 kW	B7S	536	619
				B7S	339	428
				B7S/BT3/BT4	2,237	2,328
				B7S	1,702	1,731
				B7S	595	624
	C2.2	10 kW < Pc <= 20 kW	B7S	398	453	
			B7S/BT3/BT4	2,398	2,433	
			B7S/BT3/BT4	2,854	2,995	
			B7S/BT3/BT4	2,978	3,595	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
C4	C3.1	20 kW < Pc <= 50 kW	B7S/BT3/BT4	2,854	2,995	
			B7S/BT3/BT4	2,978	3,595	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
C4	C4.1	50 kW < Pc <= 75 kW	B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
C4	C4.2	75 kW < Pc <= 150 kW	B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
C4	C4.3	150 kW < Pc <= 225 kW	B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
C4	C4.4	225 kW < Pc <= 300 kW	B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	
			B7S/BT3/BT4	595	624	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)  
 (2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble  
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

**Tabla 2.2 Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc <= 3 kW	B7S (2 hilos)	178	67
				B7S (3 hilos)	188	67
	C1.2	3 kW < Pc <= 10 kW	B7S (2 hilos)	203	114	
			B7S (3 hilos)	211	114	
Trifásica	C2	C2.1	Pc <= 10 kW	B7S	363	115
				C2.2	10 kW < Pc <= 20 kW	B7S

(1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios

**Tabla 2.3 Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	
Trifásica	C2	C2.1	Pc <= 10 kW	B7S	1,676	1,800	
				B7S	541	666	
				B7S	343	467	
		C2.2	10 kW < Pc <= 20 kW	B7S/BT3/BT4	2,332	2,457	
				B7S	1,707	1,830	
				B7S	571	696	
	C3	C3.1	20 kW < Pc <= 50 kW	B7S/BT3/BT4	2,362	2,487	
				B7S/BT3/BT4	2,363	2,872	
				B7S/BT3/BT4	3,211	3,118	
		C4	C4.1	50 kW < Pc <= 75 kW	B7S/BT3/BT4	595	624
					B7S/BT3/BT4	595	624
					B7S/BT3/BT4	595	624
C4	C4.2	75 kW < Pc <= 150 kW	B7S/BT3/BT4	595	624		
			B7S/BT3/BT4	595	624		
			B7S/BT3/BT4	595	624		
C4	C4.3	150 kW < Pc <= 225 kW	B7S/BT3/BT4	595	624		
			B7S/BT3/BT4	595	624		
			B7S/BT3/BT4	595	624		
C4	C4.4	225 kW < Pc <= 300 kW	B7S/BT3/BT4	595	624		
			B7S/BT3/BT4	595	624		
			B7S/BT3/BT4	595	624		

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble  
 (2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

**Tabla 2.4 Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc <= 10 kW	B7S	356	99
				C2.2	10 kW < Pc <= 20 kW	B7S

(1) Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios

**Tabla 2.5 Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc <= 3 kW	B7T (2 hilos)	602	714
				B7T (2 hilos) - Rural (1)	660	660
				B7T (3 hilos)	837	740
	C1.2	3 kW < Pc <= 10 kW	B7T (3 hilos)	895	718	
			B7T (2 hilos)	659	718	
			B7T (3 hilos)	894	764	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)  
 (2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble  
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

**Tabla 2.7 Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV		13,27.62 kV		20 kV - 22.9/13.2 kV	
					PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc <= 100 kW	MT2/MT3/MT4	10,559	15,560	10,488	20,206	11,679	20,235
					10,361	14,039	10,545	18,183	11,679	20,235
					10,273	13,439	10,813	12,206	12,600	22,600
					10,580	12,785	10,813	17,385	12,455	22,057
					12,718	13,352	11,707	17,121	13,573	20,550

**Tabla 2.8 Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Nuevos Soles**

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada	Descripción	10 kV	13,27.62 kV	20 kV - 22.9/13.2 kV
Empalme de acometida	Aérea	Pc <= 1000 kW	A red aérea con cable autoportante	940	819	784
			A red aérea con conductor desnudo	189	189	189
			A red aérea con cable autoportante	940	819	784
	Subterránea	1000 kW < Pc <= 2500 kW	A red aérea con conductor desnudo	189	189	189
			A red subterránea	4,913	4,913	4,913
			A red subterránea	4,913	4,913	4,913
Cable de acometida	Aérea	Pc <= 1000 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	5,667	5,424	5,495
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	4,579	4,588	4,828
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	4,827	4,714	4,733
	Subterránea/aérea	1000 kW < Pc <= 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red aérea	5,961	5,424	5,495
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	5,198	4,631	4,828
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	5,268	4,757	4,733
Caja de protección	Subterránea	Pc <= 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	5,791	5,549	6,229
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	6,238	5,549	6,229
			Para celda interior	4,743	4,651	4,811
	Aérea	1000 kW < Pc <= 2500 kW	Para celda interior	4,743	4,651	4,811
			Con seccionador cut out	1,231	1,231	1,485
			Con seccionador cut out	1,239	1,242	1,484
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	100 kW < Pc <= 400 kW	Con seccionador cut out	1,244	1,261	1,484
			Con seccionador cut out	1,273	1,291	1,494
			Con seccionador cut out	5,000	4,496	4,800
	Subterránea	1000 kW < Pc <= 2500 kW	Con seccionador cut out	14,053	14,653	18,896
			Con seccionador de potencia para celda interior	21,953	22,639	18,787
			Con seccionador de potencia para celda interior	942	1,022	1,149
Protección sobretensión	Subterránea	1000 kW < Pc <= 2500 kW	Para instalación exterior	1,656	2,024	2,296
			Para instalación interior	38	38	38
Zanja (metro lineal)	Aérea/Subterránea	1000 kW < Pc <= 2500 kW	Para PMI o celda interior	107	107	107
			Para PMI o celda interior	253	253	253
Rotura y reparación de vereda (m2)	Aérea/Subterránea	1000 kW < Pc <= 2500 kW	Para PMI	398	398	398
			Para PMI	131	131	131

**Tabla 3.6 Conexiones en Media Tensión - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV		13,27.62 kV		20 kV - 22.9/13.2 kV	
					PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc <= 100 kW	MT2/MT3/MT4	15,22	22,07	15,54	23,87	16,55	26,24
					15,51	21,55	15,54	23,22	16,55	26,24
					15,48	21,36	15,64	22,96	16,71	27,01
					15,57	21,13	15,64	22,96	16,78	26,81
					16,78	22,05	16,42	23,60	17,88	26,85

(\*) No incluye IGV

**CARGOS DE REPOSICION Y MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN (\*)**

Resolución OSINERGMIN N° 159-2015-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria  
 Vigencia a partir del 04 de Noviembre del 2017

Nro. 002-2017-SEAL

**Tabla 3.1 Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc <= 3 kW	B7S	1,36	1,42
				B7S (2 hilos)	1,04	1,09
				B7S (2 hilos) - Rural (1)	1,02	1,13
				B7S (3 hilos)	1,07	1,05
				B7S (3 hilos) - Rural (1)	0,59	0,62
	C1.2	3 kW < Pc <= 10 kW	B7S	1,40	1,42	
			B7S (2 hilos)	0,98	1,04	
			B7S (3 hilos)	1,01	1,07	
			B7S	0,62	0,62	
			B7S	1,47	1,54	
Trifásica	C2	C2.1	Pc <= 10 kW	B7S	1,47	1,54
				B7S	0,66	0,67
				B7S/BT3/BT4	3,08	3,11
				B7S	2,62	2,65
				B7S	1,47	1,54
	C2.2	10 kW < Pc <= 20 kW	B7S	0,66	0,67	
			B7S/BT3/BT4	3,14	3,14	
			B7S/BT3/BT4	4,27	4,15	
			B7S/BT3/BT4	4,30	4,37	
			B7S/BT3/BT4	4,87	4,87	
C4	C3.1	20 kW < Pc <= 50 kW	B7S/BT3/BT4	4,87	4,87	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
C4	C4.1	50 kW < Pc <= 75 kW	B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
C4	C4.2	75 kW < Pc <= 150 kW	B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
C4	C4.3	150 kW < Pc <= 225 kW	B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
C4	C4.4	225 kW < Pc <= 300 kW	B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	
			B7S/BT3/BT4	5,81	5,81	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)  
 (2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble  
 (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

**Tabla 3.2 Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Nuevos Soles**

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Carga (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc <= 3 kW	B7S (2 hilos)	0,98
				B7S (3 hilos)	0,98
	C1.2	3 kW < Pc <= 10 kW	B7S (2 hilos)	1,01	
			B7S (3 hilos)</		

**IMPORTE MAXIMOS DE CORTE Y RECONEXION APLICABLES A USUARIOS FINALES DEL SERVICIO PUBLICO DE ELECTRICIDAD (\*)**

Resolución OSINERGMIN N° 175-2015-OS/CD, Modificada por Resolución N° 259-2015-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria

Vigencia a partir del 04 de Noviembre del 2017

Nro. 002-2017-SEAL

**Conexiones monofásicas hasta 10 kW (BT5A-BT5B-BT6)**

Descripción		Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad	
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.07
	Interruptor (tapa con ranura)	6.49
	Caja de medición (aislamiento acometida)	6.52
Reconexión	Línea aérea (empalme)	21.88
	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.97
	Interruptor (tapa con ranura)	7.99
	Caja de medición (aislamiento acometida)	8.28
	Línea aérea (empalme)	26.00

**Conexiones trifásicas hasta 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)**

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	53.52	56.75
	Conexión subterránea	Camioneta	49.69	51.94
	Conexión mixta	Camioneta	49.69	51.94
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	99.39	104.99
	Conexión subterránea	Camioneta	73.86	78.18
	Conexión mixta	Camioneta	73.86	78.18

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	44.75	47.23
	Conexión subterránea	Camioneta	45.00	47.45
	Conexión mixta	Camioneta	45.00	47.45
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	78.11	83.00
	Conexión subterránea	Camioneta	58.09	62.01
	Conexión mixta	Camioneta	58.09	62.01

**Conexiones trifásicas mayores a 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)**

Descripción			Costo Total Urbano Provincia
Tipo	Modalidad	Traslado	
Corte	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	32.31
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	38.93
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	39.56
Reconexión	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	50.38
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	56.16
Retiro	Línea aérea (empalme)	Camioneta	61.51
	Conexión aérea	Camioneta	77.31
	Conexión subterránea	Camioneta	72.39
Reinstalación	Conexión mixta	Camioneta	72.39
	Conexión aérea	Camioneta	120.97
	Conexión subterránea	Camioneta	98.58
	Conexión mixta	Camioneta	98.58

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	29.79	34.36
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	26.06	30.54
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	139.91	144.79
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	139.91	144.79
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	200.58	207.11
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	200.58	207.11

Descripción			Costo Total (S/.) Rural
Tipo	Modalidad	Traslado	
Corte	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta 4x4	34.52
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta 4x4	41.54
	Línea aérea (empalme)	Camioneta 4x4	41.54
Reconexión	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta 4x4	52.58
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta 4x4	62.91
	Línea aérea (empalme)	Camioneta 4x4	63.96
Retiro	Conexión aérea	Camioneta 4x4	82.22
	Conexión subterránea	Camioneta 4x4	76.72
	Conexión mixta	Camioneta 4x4	76.72
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta 4x4	127.50
	Conexión subterránea	Camioneta 4x4	104.18
	Conexión mixta	Camioneta 4x4	104.18

**Conexiones trifásicas hasta 20 kW (BT5A-BT5B-BT6)**

Descripción		Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad	
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.01
	Interruptor (tapa con ranura)	8.90
	Caja de medición (aislamiento acometida)	9.00
	Línea aérea (empalme)	22.82
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8.09
	Interruptor (tapa con ranura)	10.29
	Caja de medición (aislamiento acometida)	11.10
	Línea aérea (empalme)	26.19

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	53.52	56.75
	Conexión subterránea	Camioneta	49.69	51.94
	Conexión mixta	Camioneta	49.69	51.94
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	90.62	96.22
	Conexión subterránea	Camioneta	65.09	69.41
	Conexión mixta	Camioneta	65.09	69.41

**Conexiones trifásicas hasta 1000 kW Resto de Opciones (MT2-MT3-MT4)**

Descripción			Costo Total Urbano Provincia
Tipo	Modalidad	Traslado	
Corte	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	47.73
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	40.87
	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	57.22
Reconexión	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	47.70
	PMI	Camioneta	196.69
Retiro	Celda	Camioneta	81.66
	PMI	Camioneta	334.74
Reinstalación	Celda	Camioneta	193.98

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	30.97	35.60
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	29.69	32.77
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	152.38	157.26
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	152.38	157.26
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	234.57	234.57
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	228.03	233.29

Descripción			Costo Total (S/.) Rural
Tipo	Modalidad	Traslado	
Corte	Sistema de Protección - PMI	Camioneta 4x4	50.97
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta 4x4	43.67
	Sistema de Protección - PMI	Camioneta 4x4	61.13
Reconexión	Sistema de Protección - Celda	Camioneta 4x4	50.94
	PMI	Camioneta 4x4	203.19
Retiro	Celda	Camioneta 4x4	87.26
	PMI	Camioneta 4x4	342.54
Reinstalación	Celda	Camioneta 4x4	200.52

**Conexiones trifásicas hasta 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)**

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	21.03	22.39
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	25.53	27.24
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	25.63	27.36
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	35.42	37.38
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	31.38	34.08
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	26.69	28.42
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	35.95	37.26
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	48.01	50.00

Nota: De acuerdo a Resolución N° 244-2007-OS/CD e Informe N° 0151-2007-GART las zonas especificadas como Urbano Provincia y Rural comprenden lo siguiente:

Zona	Sectores Típicos	Sistemas Eléctricos
Urbano Provincia	2 y 3	Arequipa, Islay, Camaná, Atico y Orcopampa
Rural	4, 5 y 6	Caraveli, Ocoña, Valle de Majes, Chuquibambá, Repartición, Majes, Valle del Colca, Bella Unión, Cotahuasi y Huanca

(\*) No incluye IGV