

PLIEGO TARIFARIO PARA CLIENTES FINALES CON VIGENCIA A PARTIR DEL 04 DE OCTUBRE 2019 CON APLICACIÓN DEL MCTER

FECHA DE PUBLICACION 04-10-2019

APLICACIÓN DE FACTORES DE ACTUALIZACIÓN Y FIJACION DEL CARGO AJUSTADO PARA OCTUBRE 2019

PLIEGO SEAL Nro. 009-2019 - SEAL

INCLUYE FOSE	Unidad	LOCALIDADES																
		I-2	I-3	I-3	A-3	I-4	I-4	I-5	I-6	I-3	I-4	I-6	SER COLCA, SER COTAHUASI Y SER ARCATÁ	I-6	SER CARAVELI, SER CHUQUIBAMBA Y SER LA BARRERA	SER HUANCA	SER ACARI CHALA	
TARIFAS PARA SUMINISTRO EN MEDIA TENSIÓN																		
MI2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA 2E 2P																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.75	8.72	8.72	8.40	14.82	14.82	16.34	16.76	8.72	14.82	16.76	17.94	16.76	17.94	17.94	17.94	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	24.96	25.39	25.25	20.31	25.35	25.35	25.76	25.66	25.41	24.88	25.66	25.48	25.33	25.33	25.14	24.86	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	20.17	20.39	20.31	20.31	20.39	20.39	20.39	20.73	20.75	20.54	20.34	20.75	20.60	20.37	20.31	20.33	
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S./AW-mes	57.85	57.84	57.84	26.38	60.65	60.65	56.94	56.59	57.84	60.66	56.59	54.16	56.66	54.16	54.16	54.18	
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S./AW-mes	11.52	14.19	14.19	13.67	14.80	14.80	13.55	13.55	14.19	14.80	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	13.55	
Cargo por exceso de potencia de distribución en horas fuera de punta	Ctst.S./AVARh	12.24	14.15	14.15	13.67	13.56	13.56	17.03	16.55	14.15	13.56	16.55	16.55	16.55	16.55	16.55	16.55	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.38	4.38	4.38	4.22	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	
MI3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA 2E 1P																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.75	8.72	8.72	8.40	13.49	13.49	14.54	14.78	8.72	13.49	14.78	17.94	14.78	17.94	17.94	17.94	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	24.96	25.39	25.25	20.31	25.35	25.35	25.76	25.66	25.41	24.88	25.66	25.48	25.33	25.33	25.14	24.86	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	20.17	20.39	20.31	20.31	20.39	20.39	20.39	20.73	20.75	20.54	20.34	20.75	20.60	20.37	20.31	20.33	
Cargo por potencia activa de generación:																		
Presente en punta	S./AW-mes	53.88	49.88	49.88	22.75	56.80	56.80	59.08	57.48	49.88	56.82	57.48	58.10	57.48	58.10	58.10	58.12	
Presente fuera de punta	S./AW-mes	26.60	31.08	31.08	14.17	36.65	36.65	37.62	38.60	31.08	36.66	38.60	36.95	38.60	36.95	36.95	36.96	
Cargo por potencia activa de distribución:																		
Presente en punta	S./AW-mes	12.32	14.96	14.96	14.14	15.08	15.08	15.84	15.62	14.96	15.08	15.62	15.46	15.62	15.46	15.46	15.46	
Presente fuera de punta	S./AW-mes	12.28	14.67	14.67	14.13	14.42	14.42	16.24	15.97	14.67	14.42	15.97	15.97	15.97	15.97	15.97	15.97	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.38	4.38	4.38	4.22	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	
MI4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA 1E 1P																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.75	8.72	8.72	8.40	13.49	13.49	14.54	14.78	8.72	13.49	14.78	17.94	14.78	17.94	17.94	17.94	
Cargo por energía activa de generación:																		
Presente en punta	S./AW-mes	53.88	49.88	49.88	22.75	56.80	56.80	59.08	57.48	49.88	56.82	57.48	58.10	57.48	58.10	58.10	58.12	
Presente fuera de punta	S./AW-mes	26.60	31.08	31.08	14.17	36.65	36.65	37.62	38.60	31.08	36.66	38.60	36.95	38.60	36.95	36.95	36.96	
Cargo por potencia activa de distribución:																		
Presente en punta	S./AW-mes	12.32	14.96	14.96	14.14	15.08	15.08	15.84	15.62	14.96	15.08	15.62	15.46	15.62	15.46	15.46	15.46	
Presente fuera de punta	S./AW-mes	12.28	14.67	14.67	14.13	14.42	14.42	16.24	15.97	14.67	14.42	15.97	15.97	15.97	15.97	15.97	15.97	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.38	4.38	4.38	4.22	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	
TARIFAS PARA SUMINISTRO EN BAJA TENSIÓN																		
BI2 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y POTENCIA ACTIVA 2E 2P																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.75	8.72	8.72	8.40	14.82	14.82	16.34	16.76	8.72	14.82	16.76	17.94	16.76	17.94	17.94	17.94	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	27.06	27.56	27.41	22.04	27.20	27.20	27.50	27.34	27.58	26.70	27.34	27.09	26.98	26.93	26.73	26.43	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	21.87	22.13	22.05	22.04	21.87	21.87	22.11	22.10	22.30	21.83	22.10	21.90	21.80	21.65	21.60	21.61	
Cargo por potencia activa de generación en horas de punta	S./AW-mes	58.04	59.36	59.36	27.08	57.36	57.36	59.58	59.26	59.36	57.38	59.26	56.37	59.26	56.37	56.39	56.39	
Cargo por potencia activa de distribución en horas de punta	S./AW-mes	50.77	64.20	64.20	61.85	62.30	62.30	63.80	63.82	64.20	62.30	63.82	63.72	63.82	63.72	63.72	63.72	
Cargo por exceso de potencia de distribución en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	33.88	47.10	47.10	45.38	47.70	47.70	47.10	47.10	47.10	47.10	47.10	47.10	47.10	47.10	47.10	47.10	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.38	4.38	4.38	4.22	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	
BI3 : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA Y SIMPLE DE POTENCIA ACTIVA 2E 1P																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.75	8.72	8.72	8.40	13.49	13.49	14.54	14.78	8.72	13.49	14.78	17.94	14.78	17.94	17.94	17.94	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	27.06	27.56	27.41	22.04	27.20	27.20	27.50	27.34	27.58	26.70	27.34	27.09	26.98	26.93	26.73	26.43	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	21.87	22.13	22.05	22.04	21.87	21.87	22.11	22.10	22.30	21.83	22.10	21.90	21.80	21.65	21.60	21.61	
Cargo por potencia activa de generación:																		
Presente en punta	S./AW-mes	48.96	44.72	44.72	20.39	37.12	37.12	37.52	37.33	44.72	37.13	37.33	35.51	37.33	35.51	35.51	35.52	
Presente fuera de punta	S./AW-mes	32.07	40.09	40.09	18.28	39.80	39.80	40.23	40.01	40.09	39.81	40.01	38.06	40.01	38.06	38.06	38.07	
Cargo por potencia activa de distribución:																		
Presente en punta	S./AW-mes	49.88	63.43	63.43	61.11	60.53	60.53	60.09	60.10	63.43	60.53	60.10	60.05	60.10	60.05	60.05	60.05	
Presente fuera de punta	S./AW-mes	44.31	60.39	60.39	58.18	60.60	60.60	60.17	60.18	60.39	60.60	60.18	60.13	60.18	60.13	60.13	60.13	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.38	4.38	4.38	4.22	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	
BI4 : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA Y POTENCIA ACTIVA 1E 1P																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.75	8.72	8.72	8.40	13.49	13.49	14.54	14.78	8.72	13.49	14.78	17.94	14.78	17.94	17.94	17.94	
Cargo por energía activa de generación:																		
Presente en punta	S./AW-mes	48.96	44.72	44.72	20.39	37.12	37.12	37.52	37.33	44.72	37.13	37.33	35.51	37.33	35.51	35.51	35.52	
Presente fuera de punta	S./AW-mes	32.07	40.09	40.09	18.28	39.80	39.80	40.23	40.01	40.09	39.81	40.01	38.06	40.01	38.06	38.06	38.07	
Cargo por potencia activa de distribución:																		
Presente en punta	S./AW-mes	49.88	63.43	63.43	61.11	60.53	60.53	60.09	60.10	63.43	60.53	60.10	60.05	60.10	60.05	60.05	60.05	
Presente fuera de punta	S./AW-mes	44.31	60.39	60.39	58.18	60.60	60.60	60.17	60.18	60.39	60.60	60.18	60.13	60.18	60.13	60.13	60.13	
Cargo por energía reactiva	Ctst.S./AVARh	4.38	4.38	4.38	4.22	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	
BI5A : MEDICION DOBLE DE ENERGIA ACTIVA 2E																		
a) Demanda máxima mensual hasta 20 kW en HP y HFP																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.75	8.72	8.72	8.40	13.49	13.49	14.54	14.78	8.72	13.49	14.78	17.94	14.78	17.94	17.94	17.94	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	148.13	164.55	164.41	120.63	163.52	163.52	164.28	163.80	164.57	163.04	163.80	160.25	163.43	160.09	159.89	159.61	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	21.87	22.13	22.05	22.04	21.87	21.87	22.11	22.10	22.30	21.83	22.10	21.90	21.80	21.65	21.60	21.61	
Cargo por exceso de potencia en horas punta y/o fuera de punta	S./AW-mes	45.81	57.78	57.78	55.66	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	
b) Demanda máxima mensual hasta 20 kW en HP y 50 kW en HFP																		
Cargo fijo mensual	S./cliente	6.75	8.72	8.72	8.40	13.49	13.49	14.54	14.78	8.72	13.49	14.78	17.94	14.78	17.94	17.94	17.94	
Cargo por energía activa en horas de punta	Ctst.S./AWh	174.88	194.82	194.68	142.41	193.64	193.64	194.51	193.95	194.84	193.16	193.95	189.66	193.59	189.51	189.31	189.03	
Cargo por energía activa en horas fuera de punta	Ctst.S./AWh	21.87	22.13	22.05	22.04	21.87	21.87	22.11	22.10	22.30	21.84	22.10	21.90	21.80	21.65	21.60	21.61	
Cargo por exceso de potencia en horas punta y/o fuera de punta	S./AW-mes	45.81	57.78	57.78	55.66	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	57.78	
BI5B : MEDICION SIMPLE DE ENERGIA ACTIVA 1E																		
a) Residencial consumo menor o igual a 30 kWh por mes																		
Cargo fijo 1 : Lectura mensual	S./cliente	3.12	3.22	3.22	3.22	3.74	3.74	3.74	3.74	3.22	3.74	3.						



PRESUPUESTOS DE LA CONEXIÓN (*)

De acuerdo a fijación en Resolución OSINERMIN N° 137-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria
 Vigencia a partir del 04 de Octubre del 2019

CARGOS POR REPOSICIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CONEXIÓN (*)

De acuerdo a fijación en Resolución OSINERMIN N° 137-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria
 Vigencia a partir del 04 de Octubre del 2019

No. 004-2019-SEAL

Conexiones en Baja Tensión - Nuevos Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Aérea		Subterránea		Mixta (aérea/subterránea)		
						Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble	
C1	C1.1	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Hasta 3 kW	BTSA	923	923	1,010	1,010	1,010	1,010	
						BTSA (2 hilos)	260	260	355	355	355	355
						BTSA (3 hilos)	265	265	353	353	353	353
						BT6	200	200	287	287	287	287
						BTSA	948	948	1,016	1,016	1,016	1,016
						BTSA (2 hilos)	285	285	353	353	353	353
	C1.2	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Mayor a 3 kW hasta 10 kW	BTSA	291	291	358	358	358	358	
						BTSA (2 hilos)	226	226	293	293	293	293
						BTSA (3 hilos)	226	226	293	293	293	293
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	486	486	587	587	587	587
						BT6	351	351	388	388	388	388
C2	C2.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Hasta 10 kW	BTSA	2,232	2,232	2,269	2,269	2,269	2,269	
						BTSA (2 hilos)	2,232	2,232	2,269	2,269	2,269	2,269
						BTSA (3 hilos)	2,232	2,232	2,269	2,269	2,269	2,269
						BT6	1,777	1,777	1,862	1,862	1,862	1,862
						BTSA	512	512	596	596	596	596
						BT6	376	376	396	396	396	396
	C2.2	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BTSA	2,375	2,375	2,394	2,394	2,394	2,394	
						BTSA (2 hilos)	2,375	2,375	2,394	2,394	2,394	2,394
						BTSA (3 hilos)	2,375	2,375	2,394	2,394	2,394	2,394
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	684	684	811	811	811	811
						BT6	491	491	528	528	528	528
C3	C3.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 20 kW hasta 50 kW	BTSA	2,864	2,864	3,071	3,071	3,071	3,071	
						BTSA (2 hilos)	2,864	2,864	3,071	3,071	3,071	3,071
						BTSA (3 hilos)	2,864	2,864	3,071	3,071	3,071	3,071
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	512	512	596	596	596	596
						BT6	376	376	396	396	396	396
	C3.2	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 50 kW hasta 75 kW	BTSA	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685	
						BTSA (2 hilos)	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685
						BTSA (3 hilos)	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	512	512	596	596	596	596
						BT6	376	376	396	396	396	396
C4	C4.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 75 kW hasta 150 kW	BTSA	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685	
						BTSA (2 hilos)	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685
						BTSA (3 hilos)	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	512	512	596	596	596	596
						BT6	376	376	396	396	396	396
	C4.2	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 150 kW hasta 225 kW	BTSA	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685	
						BTSA (2 hilos)	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685
						BTSA (3 hilos)	3,062	3,062	3,685	3,685	3,685	3,685
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	512	512	596	596	596	596
						BT6	376	376	396	396	396	396
C2	C2.1	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Hasta 10 kW	BTSA	1,792	1,792	1,934	1,934	1,934	1,934	
						BTSA (2 hilos)	491	491	632	632	632	632
						BTSA (3 hilos)	491	491	632	632	632	632
						BT6	356	356	429	429	429	429
						BTSA	2,231	2,231	2,304	2,304	2,304	2,304
						BTSA (2 hilos)	2,231	2,231	2,304	2,304	2,304	2,304
	C2.2	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BTSA	1,795	1,795	1,937	1,937	1,937	1,937	
						BTSA (2 hilos)	495	495	636	636	636	636
						BTSA (3 hilos)	495	495	636	636	636	636
						BT6	360	360	433	433	433	433
						BTSA	2,235	2,235	2,308	2,308	2,308	2,308
						BTSA (2 hilos)	2,235	2,235	2,308	2,308	2,308	2,308
C3	C3.1	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 20 kW hasta 50 kW	BTSA	2,704	2,704	2,934	2,934	2,934	2,934	
						BTSA (2 hilos)	2,704	2,704	2,934	2,934	2,934	2,934
						BTSA (3 hilos)	2,704	2,704	2,934	2,934	2,934	2,934
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	2,704	2,704	2,934	2,934	2,934	2,934
						BTSA (2 hilos)	2,704	2,704	2,934	2,934	2,934	2,934
	C3.2	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 50 kW hasta 75 kW	BTSA	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228	
						BTSA (2 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BTSA (3 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BTSA (2 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
C4	C4.1	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 75 kW hasta 150 kW	BTSA	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228	
						BTSA (2 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BTSA (3 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BTSA (2 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
	C4.2	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 150 kW hasta 225 kW	BTSA	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228	
						BTSA (2 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BTSA (3 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BT6	1,752	1,752	1,853	1,853	1,853	1,853
						BTSA	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228
						BTSA (2 hilos)	2,897	2,897	3,228	3,228	3,228	3,228

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Aérea Simple
C1	C1.1	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Hasta 3 kW	BTSA (2 hilos) BTSA (3 hilos)	317 317

Conexiones en Baja Tensión Múltiples - Nuevos Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	Conexión	Subterránea			
							Caja toma de 3 a 6 usuarios	Caja toma de 7-12 usuarios	Caja toma de 13-18 usuarios	
C1	C1.1	Baja Tensión 220V	Monofásica	Hasta 3 kW	BTSA (2 hilos)	158	68	68	68	
						BTSA (3 hilos)	163	68	68	68
						BTSA (2 hilos)	172	120	120	120
C2.1	C2.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Hasta 10 kW	BTSA	330	122	122	122	
C2	C2.2	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BTSA	352	253	253	253	
						BTSA	328	102	102	102
						BTSA	328	102	102	102
C2	C2.2	Baja Tensión 380/220 V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BTSA	331	228	228	228	

Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de Tensión	Fases	Potencia Conectada	Opción Tarifaria	10 kV		13.2/7.62 kV		20 kV - 22.9/13.2 kV	
						PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
C5.1	Media Tensión	Trifásica	Hasta 100 kW	MT2	9,858	16,939	12,123	22,169	13,648	22,201	22,201
					MT3	9,858	16,939	12,123	22,169	13,648	22,201
					MT4	9,858	16,939	12,123	22,169	13,648	22,201
					MT2	13,227	15,225	12,196	19,892	13,648	22,201
					MT3	13,227	15,225	12,196	19,892	13,648	22,201
					MT4	13,227	15,225	12,196	19,892	13,648	22,201
C5.2	Media Tensión	Trifásica	Mayor a 100 kW hasta 400 kW	MT2	11,866	14,551	12,540	18,995	14,322	24,864	
					MT3	11,866	14,551	12,540	18,995	14,322	24,864
					MT4	11,866	14,551	12,540	18,995	14,322	24,864
					MT2	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
					MT3	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
					MT4	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
C5.3	Media Tensión	Trifásica	Mayor a 400 kW hasta 700 kW	MT2	14,997	14,454	13,685	18,696	16,073	22,557	
					MT3	14,997	14,454	13,685	18,696	16,073	22,557
					MT4	14,997	14,454	13,685	18,696	16,073	22,557
					MT2	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
					MT3	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
					MT4	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
C5.4	Media Tensión	Trifásica	Mayor a 700 kW hasta 1000 kW	MT2	14,997	14,454	13,685	18,696	16,073	22,557	
					MT3	14,997	14,454	13,685	18,696	16,073	22,557
					MT4	14,997	14,454	13,685	18,696	16,073	22,557
					MT2	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
					MT3	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
					MT4	12,257	13,815	12,540	18,995	14,642	24,253
C5.5	Media Tensión	Trifásica	Mayor a 1000 kW hasta 2500 kW	MT2	14,997	14,454	13,685	18,696	16,073	22,557	
					MT3	14,997	14,454				

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

De acuerdo a fijación en Resolución OSINERGMIN N° 138-2019-OS/CD y Factores de Actualización Tarifaria para Octubre 2019

Vigencia a partir del 04 de Octubre del 2019

Nro. 004-2019-SEAL

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

Descripción		Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad	
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.49
	Interruptor (tapa con ranura)	7.57
	Caja de medición (aislamiento acometida)	8.14
Reconexión	Línea aérea (empalme)	21.57
	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8.70
	Interruptor (tapa con ranura)	8.59
	Caja de medición (aislamiento acometida)	9.27
	Línea aérea (empalme)	26.39

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	52.04	55.99
	Conexión subterránea	Camioneta	48.40	51.33
	Conexión mixta	Camioneta	48.40	51.33
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	99.43	106.22
	Conexión subterránea	Camioneta	75.38	80.68
	Conexión mixta	Camioneta	75.38	80.68

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	43.77	46.95
	Conexión subterránea	Camioneta	44.55	47.56
	Conexión mixta	Camioneta	44.55	47.56
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	77.34	83.29
	Conexión subterránea	Camioneta	58.02	62.79
	Conexión mixta	Camioneta	58.02	62.79

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	23.44
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	25.57
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	38.10
Reconexión	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	30.73
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	38.47
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	61.60
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	75.85
	Conexión subterránea	Camioneta	71.09
	Conexión mixta	Camioneta	71.09
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	113.47
	Conexión subterránea	Camioneta	91.45
	Conexión mixta	Camioneta	91.45

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	20.10	23.47
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	18.17	22.29
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	149.32	155.25
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	149.32	155.25
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	206.02	213.95
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	206.02	213.95

Descripción			Costo Total (S/.) Rural
Tipo	Modalidad	Traslado	
Corte	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta 4x4	25.33
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta 4x4	27.63
	Línea aérea (empalme)	Camioneta 4x4	40.66
Reconexión	Fusible o Interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta 4x4	32.62
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta 4x4	40.97
	Línea aérea (empalme)	Camioneta 4x4	65.02
Retiro	Conexión aérea	Camioneta 4x4	81.83
	Conexión subterránea	Camioneta 4x4	76.39
	Conexión mixta	Camioneta 4x4	76.39
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta 4x4	121.42
	Conexión subterránea	Camioneta 4x4	98.28
	Conexión mixta	Camioneta 4x4	98.28

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

Descripción		Costo Total (S/.)
Tipo	Modalidad	
Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.57
	Interruptor (tapa con ranura)	8.41
	Caja de medición (aislamiento acometida)	8.61
	Línea aérea (empalme)	21.26
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8.97
	Interruptor (tapa con ranura)	10.35
	Caja de medición (aislamiento acometida)	11.32
	Línea aérea (empalme)	27.01

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Retiro	Conexión aérea	Camioneta	52.04	55.99
	Conexión subterránea	Camioneta	48.40	51.33
	Conexión mixta	Camioneta	48.40	51.33
Reinstalación	Conexión aérea	Camioneta	89.20	96.01
	Conexión subterránea	Camioneta	65.18	70.48
	Conexión mixta	Camioneta	65.18	70.48

Descripción			Costo Total (S/.)	
Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia	Rural
Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	22.76	26.79
Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	24.56	27.63
Retiro	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	163.87	169.82
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	163.87	169.82
Reinstalación	Conexión subterránea (empalme y cable de acometida)	Camioneta	240.57	240.57
	Conexión mixta (empalme y cable de acometida)	Camioneta	232.63	239.65

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	21.01	22.70
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	23.51	25.40
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	23.64	25.54
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	33.67	36.07
Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	34.11	36.00
	Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	26.58	28.78
	Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	37.32	38.97
	Línea aérea (empalme)	Camioneta	50.52	53.05

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	47.76
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	47.69
Reconexión	Sistema de Protección - PMI	Camioneta	47.69
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta	57.21
Retiro	PMI	Camioneta	201.25
	Celda	Camioneta	81.70
Reinstalación	PMI	Camioneta	356.44
	Celda	Camioneta	210.27

Descripción			Costo Total (S/.) Rural
Tipo	Modalidad	Traslado	
Corte	Sistema de Protección - PMI	Camioneta 4x4	51.70
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta 4x4	51.67
Reconexión	Sistema de Protección - PMI	Camioneta 4x4	51.67
	Sistema de Protección - Celda	Camioneta 4x4	61.97
Retiro	PMI	Camioneta 4x4	209.20
	Celda	Camioneta 4x4	88.52
Reinstalación	PMI	Camioneta 4x4	365.97
	Celda	Camioneta 4x4	218.21

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, Chuquibambas, Repartición, Majes, Valle del Colca, Bella Unión, Cotahuasi y Huanca

(*) No incluye IGV