

Que, finalmente se han emitido el Informe Técnico N° 621-2023-GRT y el Informe Legal N° 613-2023-GRT de la División de Distribución Eléctrica y de la Asesoría Legal de la Gerencia de Regulación de Tarifas de Osinermin, respectivamente, los mismos que complementan la motivación que sustenta la decisión del Consejo Directivo de Osinermin, cumpliendo de esta manera con el requisito de validez de los actos administrativos a que se refiere el numeral 4 del artículo 3 del TUO de la LPAG;

De conformidad con lo establecido en la Ley N° 27332, Ley Marco de los Organismos Reguladores de la Inversión Privada en los Servicios Públicos; en el Reglamento General de Osinermin, aprobado por Decreto Supremo N° 054-2001-PCM; en el Reglamento de Organización y Funciones de Osinermin, aprobado por Decreto Supremo 010-2016-PCM; en el Decreto Ley N° 25844, Ley de Concesiones Eléctricas, y en su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 009-93-EM y, en lo dispuesto en el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General aprobado con Decreto Supremo N° 004-2019-JUS; así como en sus normas modificatorias y complementarias;

Estando a lo acordado por el Consejo Directivo de Osinermin en su Sesión N° 27-2023 del 04 de setiembre de 2023.

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Declarar fundado en parte el recurso de reconsideración interpuesto por la Empresa Concesionaria de Electricidad de Ucayali S.A., contra la Resolución N° 130-2023-OS/CD, en el extremo del petitorio señalado en el numeral 2.1, por los fundamentos expuestos en el numeral 3.1.2 de la parte considerativa de la presente resolución.

Artículo 2.- Declarar infundado el recurso de reconsideración interpuesto por la Empresa Concesionaria de Electricidad de Ucayali S.A., contra la Resolución N° 130-2023-OS/CD, en los extremos del petitorio señalados en los numerales 2.2, 2.3 y 2.4 por los fundamentos expuestos en los numerales 3.2.2, 3.3.2, 3.4.2, de la parte considerativa de la presente resolución.

Artículo 3.- Las modificaciones a efectuarse como consecuencia de lo dispuesto en el artículo 1 de la presente resolución serán consignadas en resolución complementaria.

Artículo 4.- Incorporar, como parte integrante de la presente resolución, el Informe Legal N° 613-2023-GRT y el Informe Técnico N° 621-2023-GRT.

Artículo 5.- Disponer la publicación de la presente resolución en el Diario Oficial El Peruano y consignarla, conjuntamente con el Informe Legal N° 613-2023-GRT y el Informe Técnico N° 621-2023-GRT en la página web Institucional de Osinermin: <https://www.osinermin.gob.pe/Resoluciones/Resoluciones-GRT-2023.aspx>

OMAR CHAMBERGO RODRÍGUEZ
Presidente del Consejo Directivo

2212211-1

Modifican la Res. N° 130-2023-OS/CD, que fijó los valores máximos de los presupuestos y de los cargos mensuales de reposición y mantenimiento de la conexión eléctrica, aplicables a los usuarios finales del servicio público de electricidad

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO
ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN
ENERGÍA Y MINERÍA
OSINERMIN N° 166-2023-OS/CD**

Lima, 5 de setiembre de 2023

Que, mediante Resolución N° 130-2023-OS/CD, (en adelante "Resolución 130"), el Consejo Directivo de Osinermin fijó los valores máximos de los presupuestos y de los cargos mensuales de reposición y mantenimiento

de la conexión eléctrica, aplicables a los usuarios finales del servicio público de electricidad;

Que, como consecuencia de los recursos de reconsideración interpuestos por Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad del Centro S.A. - Electrocentro, Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad del Nor Oeste del Perú S.A. - Electro Nor Oeste, Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad de Puno S.A.A. - Electro Puno, Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad del Oriente S.A. - Electro Oriente, Electro Dunas S.A.A., Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad del Sur S.A. - Electrosur, Enel Distribución Perú, Luz del Sur S.A.A., Empresa Regional de Servicio Público de Electricidad Electro Norte Medio S.A. - Hidrandina, Sociedad Eléctrica del Sur Oeste S.A. - Seal, Consorcio Eléctrico de Villacurí S.A.C. - Coelvisac, Asociación Proconsumidores del Perú, Servicios de Asesoría Energética E.I.R.L, Administración de Infraestructura Eléctrica S.A. - Adinelsa, Electro Sur Este S.A.A. y Empresa Concesionaria de Electricidad De Ucayali S.A. - Electro Ucayali contra la Resolución 130, se han expedido las Resoluciones N° 152-2023-OS/CD, N° 153-2023-OS/CD, N° 154-2023-OS/CD, N° 155-2023-OS/CD, N° 156-2023-OS/CD, N° 157-2023-OS/CD, N° 158-2023-OS/CD, N° 159-2023-OS/CD, N° 160-2023-OS/CD, N° 161-2023-OS/CD, N° 162-2023-OS/CD, N° 163-2023-OS/CD, N° 164-2023-OS/CD y N° 165-2023-OS/CD, respectivamente;

Que, Osinermin declaró fundados o fundados en parte determinados extremos de los petitorios de los recursos impugnativos recibidos, habiendo decidido, asimismo, que, a raíz de las decisiones allí acordadas, se proceda a consignar, en resolución complementaria, las modificaciones pertinentes a la Resolución 130, las cuales se encuentran detalladas en el Informe Técnico N° 627-2023-GRT;

De conformidad con lo establecido en la Ley N° 27332, Ley Marco de los Organismos Reguladores de la Inversión Privada en los Servicios Públicos; en el Reglamento General de Osinermin, aprobado por Decreto Supremo N° 054-2001-PCM; en el Reglamento de Organización y Funciones de Osinermin, aprobado por Decreto Supremo N° 010-2016-PCM; en el Decreto Ley N° 25844, Ley de Concesiones Eléctricas, y en su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 009-93-EM y, en lo dispuesto en el Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General aprobado con Decreto Supremo N° 004-2019-JUS; así como en sus normas modificatorias y complementarias;

Estando a lo acordado por el Consejo Directivo de Osinermin en su Sesión N° 27-2023 del 04 de setiembre de 2023.

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Modifíquese la tabla de los Cargos de Reposición de Elementos Sustraídos por Terceros de la Conexión en Baja Tensión, BT5B (CRER), señaladas en el Numeral 3.3.3 del Artículo 1 de la Resolución N° 130-2023-OS/CD, según lo siguiente:

Empresa	CRER 2023
	S/ Usuario-mes
Coelvisac	0,00
Electro Dunas	0,00
Electro Oriente	0,01
Electro Pangoa	0,00
Electro Puno	0,00
Electro Sur Este	0,00
Electro Tocache	0,00
Electro Ucayali	0,00
Electrocentro	0,01
Electronoroeste	0,00
Electronorte	0,00
Electrosur	0,00
Emsemsa	0,00
Emseusa	0,00
Enel	0,01

Empresa	CRER 2023 \$/Usuario-mes
Hidrandina	0,00
Luz del Sur	0,01
Seal	0,00
Sersa	0,00

Artículo 2.- Modifíquense las tablas señaladas en el Numeral 1 Fórmula de Actualización de los Presupuestos y Cargos de Reposición de la Conexión Eléctrica y en el Numeral 2 Fórmula de Actualización de los Cargos de Mantenimiento de la Conexión Eléctrica, del Artículo 2 de la Resolución N° 130-2023-OS/CD, según lo siguiente:

1. Fórmula de Actualización de los Presupuestos y Cargos de Reposición de la Conexión Eléctrica (FAPC)

Para las conexiones eléctricas se tienen los siguientes coeficientes de participación:

Tipo de Conexión	Descripción	FAPC(x)	APC	BPC	CPC	DPC	Total
C1/C2	Conexiones Aéreas, Subterráneas, Subterráneas Múltiples y Mixtas en Baja Tensión	FAPC (1)	0,45	0,46	0,05	0,04	1,00
C3/C4	Conexiones Subterráneas, Subterráneas Múltiples y Mixtas en Baja Tensión	FAPC (2)	0,28	0,51	0,16	0,05	1,00

Tipo de Conexión	Descripción	FAPC(x)	APC	BPC	CPC	DPC	Total
C5	Conexiones Básicas en Media Tensión (PMI, PMS y Celda)	FAPC (3)	0,21	0,79	0,00	0,00	1,00
C5	Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión	FAPC (4)	0,38	0,41	0,21	0,00	1,00
C1/C2/C3/C4/C5	Vereda, Murete, Mástil y Protección de Estructuras	FAPC (5)	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

Para los costos por metro de cable se tienen los siguientes coeficientes de participación:

Tipo de Conexión	Descripción	FAPC(x)	APC	BPC	CPC	DPC	Total
C1/C2	Conexiones Aéreas, Subterráneas, Subterráneas Múltiples y Mixtas	FAPC (6)	0,75	0,00	0,00	0,25	1,00

2. Fórmula de Actualización de los Cargos de Mantenimiento de la Conexión Eléctrica (FACM)

Tipo de Conexión	Descripción	FACM(x)	ACM	BCM	CCM	DCM	Total
C1/C2	Conexiones Aéreas y Mixtas en Baja Tensión	FACM (1)	0,91	0,09	0,00	0,00	1,00
C3/C4/C5	Conexiones Aéreas, Mixtas y Subterráneas en Baja Tensión	FACM (2)	0,92	0,08	0,00	0,00	1,00

Artículo 3.- Modifíquense las tablas 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Y 2.10 señaladas en el Anexo B del Artículo 1 de la Resolución N° 130-2023-OS/CD, según lo siguiente:

Tabla N° 2.1: Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	613	755
				BT5B (2 hilos)	349	482
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	404	
				BT5B (3 hilos)	352	492
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	407	
				BT6	281	436
				BT5F	613	754
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	639	761
				BT5B (2 hilos)	374	495
				BT5B (3 hilos)	377	498
				BT6	306	441
				BT5F	639	759
				BT5I (2 hilos) (4)	406	526
				BT5I (3 hilos) (4)	406	526
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	805	963
				BT5B	600	762
				BT6	458	573
				BT2/BT3/BT4	2 716	2 831
				BT5F	805	966
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5I (4)	485	646
				BT5A	826	968
				BT5B	621	767
				BT6	479	579
				BT2/BT3/BT4	2 877	2 976
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5I (4)	505	652	
			BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3 669	4 028	

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	3 676	4 759
		C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		6 447
		C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		8 702
		C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		10 315

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3, 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).

(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

(4) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor.

Tabla N° 2.2: Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	200	101
				BT5B (3 hilos)	203	101
				BT5F	464	101
				BT5I (2 hilos) (2)	231	101
				BT5I (3 hilos) (2)	231	101
				BT5E	304	
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	216	178
				BT5B (3 hilos)	219	178
				BT5F	481	178
				BT5I (2 hilos) (2)	247	178
				BT5I (3 hilos) (2)	247	178
				BT5E	397	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	379	180
				BT5F	584	180
				BT5I (2)	263	180
				BT5E	559	
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	390	364
				BT5I (2)	275	364
				BT5E	754	

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

(2) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor.

Tabla N° 2.3: Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)					
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	911	992					
				BT5B	730	811					
				BT6	600	632					
				BT5F	911	992					
				BT5I (3)	624	705					
				BT2/BT3/BT4	3 765	3 797					
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	914	995			
						BT5B	734	815			
						BT6	603	635			
		BT5I (3)	627			708					
		C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3 736	4 133				
					C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	3 976	4 559	
								C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW		5 907
								C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW		7 893
								C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW		8 582

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

(3) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor.

Tabla N° 2.4: Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	386	136
				BT5F	566	136
				BT5I (2)	279	136
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5E	522	
				BT5B	389	307
				BT5I (2)	283	307
			BT5E	696		

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

Tabla N° 2.5: Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	834	975
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	889	
				BT7 (3 hilos)	1 158	1 009
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1 213	
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	860	980
				BT7 (3 hilos)	1 184	1 026

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3, 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).

(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 2.6: Costo por Metro de Cable de Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Costo
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7	22
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7	23

Tabla N° 2.7: Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV			13,2/7,62 kV			20 kV - 22,9/13,2 kV		
					PMI	Celda	PMS (1)	PMI	Celda	PMS (1)	PMI	Celda	PMS (1)
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	12 640	23 397		17 012	31 043		19 135	31 088	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	15 840	21 012	55 173	17 113	27 873	55 548	19 135	31 088	76 349
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	15 840	20 072	55 173	17 592	26 624	55 548	20 074	34 794	76 349
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	15 840	19 048	55 173	17 592	26 624	55 548	20 519	33 944	76 349
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	19 073	19 938	55 173	19 186	26 208	55 548	22 511	31 583	76 349

(1) Costo incluye Conexión Complementario de Protección y Seccionamiento.

Tabla N° 2.8: Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Soles

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10 kV	13,2/7,62 kV	20 kV - 22,9/13,2 kV
Empalme de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	A red aérea con cable autoportante	1 301	1 131	1 083
			A red aérea con conductor desnudo	189	189	189
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	1 301	1 131	1 083
			A red aérea con conductor desnudo	189	189	189
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	7 196	7 196	7 196
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	7 196	7 196	7 196
Cable de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	8 018	7 680	7 814
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	6 455	6 469	6 812
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	6 663	6 508	6 573
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con cable autoportante y salida a red subterránea	8 391	7 680	7 814
			Con conductor desnudo y salida a red aérea	7 314	6 532	6 812
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7 292	6 571	6 573

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10 kV	13,2/7,62 kV	20 kV - 22,9/13,2 kV
	Subterránea-Aérea	$P_c \leq 1000$ kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7 912	7 573	8 544
		1000 kW < $P_c \leq 2500$ kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8 454	7 573	8 544
Caja de protección	Subterránea	$P_c \leq 1000$ kW	Para celda interior	7 518	7 254	7 477
		1000 kW < $P_c \leq 2500$ kW	Para celda interior	7 518	7 254	7 477
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	$P_c \leq 100$ kW	Con seccionador cut-out	2 826	2 444	2 952
		100 kW < $P_c \leq 400$ kW	Con seccionador cut-out	2 832	2 447	2 951
		400 kW < $P_c \leq 700$ kW	Con seccionador cut-out	2 855	2 460	2 959
		700 kW < $P_c \leq 1000$ kW	Con seccionador cut-out	2 898	2 478	2 963
		1000 kW < $P_c \leq 2500$ kW	Con seccionador cut-out	8 198	7 305	7 874
	Subterránea	$P_c \leq 1000$ kW	Con seccionador de potencia para celda interior	23 937	24 867	32 149
		1000 kW < $P_c \leq 2500$ kW	Con seccionador de potencia para celda interior	36 944	37 991	31 998
Protección sobretensión	Aérea		Para instalación exterior	1 228	1 315	1 690
	Subterránea		Para instalación interior	2 034	2 481	2 812
Zanja (metro lineal)	Aérea/Subterránea		Para PMI o celda interior	68	68	68
Rotura y reparación de vereda (m ²)	Aérea/Subterránea		Para PMI o celda interior	148	148	148
Murete	Aérea		Para PMI	339	339	339
Protección de estructuras	Aérea		Bloque de concreto	1 066	1 066	1 066
			Riel de acero	210	210	210

Tabla N° 2.9: Costo por Vereda, Murete y Mástil en Baja Tensión - Soles

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resane de vereda en baja tensión	m ²	148
Murete baja tensión, conexión monofásica	Unidad	175
Murete baja tensión, conexión trifásica	Unidad	286
Mástil metálico de 3 m	Unidad	145
Mástil metálico de 6 m	Unidad	151

Tabla N° 2.10 Cargo mensual del sistema de medición inteligente Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles/mes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea / Subterránea (1) (2)
Monofásica	C1	C1.1	$P_c \leq 3$ kW	BT5I (2 hilos)	2,50
				BT5I (3 hilos)	2,71
		C1.2	3 kW < $P_c \leq 10$ kW	BT5I (2 hilos)	2,50
				BT5I (3 hilos)	2,71
Trifásica	C2	C2.1	$P_c \leq 10$ kW	BT5I	3,72
		C2.2	10 kW < $P_c \leq 20$ kW	BT5I	

(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles/mes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión
Monofásica	C1	C1.1	$P_c \leq 3$ kW	BT5I (2 hilos)	2,50
				BT5I (3 hilos)	2,71
		C1.2	3 kW < $P_c \leq 10$ kW	BT5I (2 hilos)	2,50
				BT5I (3 hilos)	2,71
Trifásica	C2	C2.1	$P_c \leq 10$ kW	BT5I	3,72
		C2.2	10 kW < $P_c \leq 20$ kW	BT5I	

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

Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Soles/mes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea / Subterránea (1) (2)
Trifásica	C2	C2.1	$P_c \leq 10$ kW	BT5I	3,33
		C2.2	10 kW < $P_c \leq 20$ kW	BT5I	

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Soles/mes

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Conexión
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5I	3,33
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5I	

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

Artículo 4.- Incorporar la tabla 2.11 en el Anexo B del Artículo 1 de la Resolución N° 130-2023-OS/CD, según lo siguiente:

Tabla N° 2.11: Costos Adicionales al Sistema de Protección y Seccionamiento - Soles

Descripción	Unidad	Costo
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 10kV, 300A x 3 (1)	Unidad	1859
Seccionador Tipo Expulsión, Exterior, Unipolar, Bajo Carga, 22.9kV, 200A x 3 (1)	Unidad	3117
Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 400 A, Pcc = 500 MVA Interior, 10 kV (2)	Unidad	4 219
Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 630 A, Pcc = 420 MVA Interior, 22.9 kV (2)	Unidad	2703
Aislador Extensor, Polimerico, 25kv, Para Cut-Out x 3 (3)	Unidad	621

(1) Se adicionará S/. 1859,00 para 10 kV y S/. 3117,00 para 22,9 kV, a toda conexión aérea de media tensión conectados a nodos con corriente de cortocircuito Icc > 8 kA, dicho costo corresponde al costo diferencial de los fusibles aéreos de potencia SMD-20 versus los equipos de protección tipo cut-out estándar regulado.

(2) Se adicionará S/. 4 219,00 a todas las conexiones subterráneas de 10 kV y potencia conectada de 1000 kW a 2500kW, y S/. 16359,00 a todas las conexiones subterráneas de 22.9 kV y potencia conectada de 1000 kW a 2500kW. Dichos costos corresponden al costo diferencial del equipo de protección Interruptor de Mínimo Volumen de Aceite, Tripolar, In = 400 A, Pcc = 500 MVA, Interior (código SICODI SIM04) para 10 kV y el equipo de protección Interruptor de 22,9 kV, 125 KVp (BIL), 630 A, Operación Tripolar, al Exterior, Inc. Est. Soporte con código INC023TE0125 para 22,9 kV. versus los Seccionadores Bajo Carga, interior, tripolares, con códigos ESBCI3100400 y ESBCI3229400.

(3) Se adicionará S/. 621,00, a toda conexión aérea de media tensión de 10 y 22,9 kV ubicadas en la zona corrosiva del litoral peruano, dicho costo adicional corresponde al aislador extensor de línea a fuga en los armados del Sistema de Protección, obtenido de la base de datos SICODI.

Artículo 5.- Modifíquense las tablas 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 y 3.6 señaladas en el Anexo C del Artículo 1 de la Resolución N° 130-2023-OS/CD, según lo siguiente:

Tabla N° 3.1: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)				
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	0,19	0,34				
				BT5B (2 hilos)	0,23	0,34				
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	0,27					
				BT5B (3 hilos)	0,23	0,34				
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	0,27					
				BT6	0,11	0,23				
				BT5F	0,19	0,34				
				BT5I (2 hilos) (4)	0,11	0,27				
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	0,23	0,34				
				BT5B (2 hilos)	0,23	0,34				
				BT5B (3 hilos)	0,23	0,34				
				BT6	0,11	0,23				
				BT5F	0,23	0,34				
				BT5I (2 hilos) (4)	0,15	0,27				
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	0,27	0,42				
				BT5B	0,42	0,53				
				BT6	0,15	0,27				
				BT2/BT3/BT4	0,92	1,03				
				BT5F	0,27	0,42				
				BT5I (4)	0,15	0,31				
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	0,27	0,42		
						BT5B	0,42	0,53		
	BT6	0,15	0,27							
	BT2/BT3/BT4	0,96	1,07							
	BT5I (4)	0,19	0,31							
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW			BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1,22	1,41		
						C4	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	1,22	1,64
								C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	
				BT2/BT3/BT4						2,94
	C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		2,94					
C4.4			225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		3,48				

Tabla N° 3.2: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Cargo (1)
Monofásica	C1	C1.1	$Pc \leq 3 \text{ kW}$	BT5B (2 hilos)	0,27
				BT5B (3 hilos)	0,31
				BT5F	0,27
				BT5I (2 hilos) (2)	0,19
				BT5I (3 hilos) (2)	0,19
		C1.2	$3 \text{ kW} < Pc \leq 10 \text{ kW}$	BT5B (2 hilos)	0,31
				BT5B (3 hilos)	0,31
				BT5F	0,27
				BT5I (2 hilos) (2)	0,19
				BT5I (3 hilos) (2)	0,19
Trifásica	C2	C2.1	$Pc \leq 10 \text{ kW}$	BT5B	0,46
				BT5F	0,31
				BT5I (2)	0,19
		C2.2	$10 \text{ kW} < Pc \leq 20 \text{ kW}$	BT5B	0,53
				BT5I (2)	0,27

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

(2) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor.

Tabla N° 3.3: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	
Trifásica	C2	C2.1	$Pc \leq 10 \text{ kW}$	BT5A	0,31	0,42	
				BT5B	0,42	0,53	
				BT6	0,19	0,31	
				BT5F	0,31	0,42	
				BT5I (3)	0,23	0,31	
				BT2/BT3/BT4	1,26	1,34	
		C2.2	$10 \text{ kW} < Pc \leq 20 \text{ kW}$	BT5A	0,31	0,42	
				BT5B	0,42	0,53	
				BT6	0,19	0,31	
				BT5I (3)	0,23	0,31	
		BT2/BT3/BT4	$10 \text{ kW} < Pc \leq 20 \text{ kW}$	1,26	1,34		
				1,22	1,45		
		C3	C3.1	$20 \text{ kW} < Pc \leq 50 \text{ kW}$	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1,22	1,45
		C4	C4.1	$50 \text{ kW} < Pc \leq 75 \text{ kW}$	BT2/BT3/BT4	1,30	1,57
C4.2	$75 \text{ kW} < Pc \leq 150 \text{ kW}$		BT2/BT3/BT4		2,02		
C4.3	$150 \text{ kW} < Pc \leq 225 \text{ kW}$		BT2/BT3/BT4		2,67		
C4.4	$225 \text{ kW} < Pc \leq 300 \text{ kW}$		BT2/BT3/BT4		2,90		

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

(3) El costo de la conexión no incluye los costos del medidor.

Tabla N° 3.4: Parámetro CRCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Cargo (1)
Trifásica	C2	C2.1	$Pc \leq 10 \text{ kW}$	BT5B/BT5E	0,42
				BT5F	0,31
				BT5I (2)	0,19
		C2.2	$10 \text{ kW} < Pc \leq 20 \text{ kW}$	BT5B/BT5E	0,50
				BT5I (2)	0,31

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

Tabla N° 3.5: CRCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	$Pc \leq 3 \text{ kW}$	BT7 (2 hilos)	1,15	1,30
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1,18	
				BT7 (3 hilos)	1,83	1,87
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1,87	



Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1,15	1,30
				BT7 (3 hilos)	1,83	1,87

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3, 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).

(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 3.6: Parámetro CRCM - Conexiones Básicas en Media Tensión - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV			13,2/7,62 kV			21 kV - 22,9/13,2 kV		
					PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	7,95	18,87		9,21	21,74		10,20	24,33	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	8,98	18,11	18,37	9,24	20,70	17,80	10,20	24,33	24,60
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	8,98	17,80	17,65	9,40	20,28	17,80	10,51	25,56	24,60
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	8,98	17,46	17,65	9,40	20,28	17,80	10,66	25,25	24,60
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	10,05	17,72	17,65	9,93	20,17	17,80	11,31	24,49	24,60

(1) Costo reconoce Conexión Complementario de Protección y Seccionamiento.

Artículo 6.- Modifíquese el Anexo D del Artículo 1 de la Resolución N° 130-2023-OS/CD, según lo siguiente:

Tabla N° 4.1: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal			
							Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)		
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	1,54	1,42										
				BT5B (2 hilos)			1,15	1,03	1,21	1,09	1,44	1,31	1,50	1,38		
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)			1,38		1,45		1,73		1,80			
				BT5B (3 hilos)			1,15	1,03	1,21	1,09	1,44	1,31	1,50	1,38		
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)			1,38		1,45		1,73		1,80			
				BT5F	1,49	1,37										
				BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1,49	1,37										
		BT6	0,74	0,62												
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	1,54	1,42										
				BT5B (2 hilos)			1,15	1,03	1,21	1,09	1,44	1,31	1,50	1,38		
				BT5B (3 hilos)			1,15	1,03	1,21	1,09	1,44	1,31	1,50	1,38		
				BT5F	1,49	1,37										
				BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1,49	1,37										
				BT6	0,74	0,62										
BT2/BT3/BT4	3,31			3,24												
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	2,89	2,82										
				BT5B			1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43		
				BT5F	2,78	2,71										
				BT5I	2,78	2,71										
				BT6	0,71	0,64										
				BT2/BT3/BT4	3,31	3,24										
				C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	2,89	2,82								
						BT5B			1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43
						BT5I	2,78	2,71								
						BT6	0,71	0,64								
		BT2/BT3/BT4	3,31			3,24										
		C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,56	4,31									
		C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4,56	4,31									
			C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		4,31									
			C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		4,31									
			C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		4,31									

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3, 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).

(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.2: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal	
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	1,15	1,03	1,21	1,09	1,44	1,31	1,50	1,38
				BT5B (3 hilos)	1,15	1,03	1,21	1,09	1,44	1,31	1,50	1,38
				BT5F	1,49	1,37	1,49	1,37				
				BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1,49	1,37	1,49	1,37				
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	1,15	1,03	1,21	1,09	1,44	1,31	1,50	1,38	
			BT5B (3 hilos)	1,15	1,03	1,21	1,09	1,44	1,31	1,50	1,38	
			BT5F	1,49	1,37	1,49	1,37					
			BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1,49	1,37	1,49	1,37					
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43
				BT5F	2,78	2,71	2,78	2,71				
				BT5I	2,78	2,71	2,78	2,71				
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43	
			BT5I	2,78	2,71	2,78	2,71					

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

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.3: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal			
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)		
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	2,89	2,82								
				BT5B			1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43
				BT5F	2,78	2,71								
				BT5I	2,78	2,71								
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT6	0,71	0,64								
				BT2/BT3/BT4	3,31	3,24								
				BT5A	2,89	2,82								
				BT5B			1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5I	2,78	2,71								
				BT6	0,71	0,64								
				BT2/BT3/BT4	3,31	3,24								
				BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,56	4,31								
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4,56	4,31								
				C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		4,31						
				C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		4,31						
				C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		4,31						

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.4: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal	
					Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43
				BT5F	2,78	2,71	2,78	2,71				
				BT5I	2,78	2,71	2,78	2,71				
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43	
			BT5I	2,78	2,71	2,78	2,71					

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

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.5: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Pre pago - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)	
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	0,96	0,84	
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	0,96	0,84	
				BT7 (3 hilos)	0,96	0,84	
		C1.2		3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	0,96	0,84
					BT7 (2 hilos)	0,96	0,84
					BT7 (3 hilos)	0,96	0,84

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3, 4 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).

(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).



Tabla N° 4.6: Parámetro CMCM - Conexiones en Media Tensión - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV			13.2/7.62 kV			20 kV - 22.9/13.2 kV		
					PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS	PMI	Celda	PMS
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	13,51	13,66		13,51	13,66		14,10	14,55	
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	13,51	13,66	13,66	13,51	13,66	13,66	14,10	14,55	14,55
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	13,51	13,66	13,66	13,51	13,66	13,66	14,10	14,55	14,55
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	13,51	13,66	13,66	13,51	13,66	13,66	14,10	14,55	14,55
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	14,10	14,55	14,55	14,10	14,55	14,55	14,99	15,19	15,19

Tabla N° 4.7: Cargos de Mantenimiento de las Conexiones en Media y Baja Tensión - Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de tensión	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Tipo de red	Tipo de medición	Opción tarifaria	Costo S/
C1	C1.1/C1.2	Baja Tensión	Monofásica	Pc ≤ 10 kW	Aérea/Mixta	Sin medición	BT6	267,21
						Sin medición (prepago)	BT7	347,31
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja polimérica	BT5B/C/D/E	413,63
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja metálica	BT5B/C/D/E	437,16
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja polimérica	BT5B/C/D/E	516,92
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja metálica	BT5B/C/D/E	540,49
						Con medición doble	BT5A	555,31
						Inteligente	BT5F	535,72
						Inteligente	BT5I	535,72
					Subterránea	Sin medición	BT6	223,05
						Sin medición (prepago)	BT7	303,19
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja polimérica	BT5B/C/D/E	369,47
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja metálica	BT5B/C/D/E	393,04
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja polimérica	BT5B/C/D/E	472,80
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja metálica	BT5B/C/D/E	496,37
						Con medición doble	BT5A	511,15
						Con medición doble	BT5F	491,60
						Inteligente	BT5I	491,60
C2	C2.1/C2.2	Baja Tensión	Trifásica	Pc ≤ 20 kW	Aérea/Mixta	Sin medición	BT6	256,40
						Con medición simple (medidor electrónico)	BT5B/C/D/E	471,88
						Con medición simple (medidor electromecánico)	BT5B/C/D/E	540,99
						Con medición doble	BT5A	1 041,18
						Con medición doble (Pc ≤ 10 kW)	BT5F	1 001,60
						Inteligente	BT5I	1 001,60
					Subterránea	Con medición múltiple	BT2-BT3-BT4	1 191,76
						Sin medición	BT6	231,64
						Con medición simple (medidor electrónico)	BT5B/C/D/E	447,13
						Con medición simple (medidor electromecánico)	BT5B/C/D/E	516,23
						Con medición doble	BT5A	1 016,43
						Con medición doble (Pc ≤ 10 kW)	BT5F	976,85
C3/C4	C3.1/C4.1/C4.2/C4.3/C4.4	Baja Tensión	Trifásica	Pc > 20 kW	Aérea/Mixta	Con medición simple, doble o múltiple	BT5A/B/C/D/E-BT2-BT3-BT4	1 642,94
					Subterránea	Con medición simple, doble o múltiple	BT5A/B/C/D/E-BT2-BT3-BT4	1 549,89
C5	C5.1/C5.2/C5.3/C5.4	Media Tensión 10 kV o 13,2/7,62 kV	Trifásica	Pc ≤ 1000 kW	Aérea/Mixta	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	4 862,86
					Subterránea	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	4 917,18
	C5.1/C5.2/C5.3/C5.4	Media Tensión 20 kV - 22,9/13,2 kV	Trifásica	Pc ≤ 1000 kW	Aérea/Mixta	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	5 076,63
					Subterránea	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	5 237,87

Tipo	Subtipo	Nivel de tensión	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Tipo de red	Tipo de medición	Opción tarifaria	Costo S/
	C5.5	Media Tensión 10 kV o 13,2/7,62 kV	Trifásica	Pc > 1000 kW	Aérea/Mixta	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	5 076,63
					Subterránea	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	5 237,87
	C5.5	Media Tensión 20 kV - 22,9/13,2 kV	Trifásica	Pc > 1000 kW	Aérea/Mixta	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	5 397,35
					Subterránea	Con medición múltiple	MT2-MT3-MT4	5 466,95

Artículo 7.- Modifíquese el Numeral 3.4.1 del Artículo 1 de la Resolución N° 130-2023-OS/CD, según lo siguiente:

“3.4.1 Cargos de Mantenimiento de la Conexión Eléctrica

Los cargos de mantenimiento de la conexión en media y baja tensión se detallan en el Anexo N° D, como sigue:

- Tabla N° 4.7: Cargos de mantenimiento de las Conexiones en Media y Baja Tensión”.

Artículo 8.- Incorporar el Informe Técnico N° 627-2023-GRT, como parte integrante de la presente resolución.

Artículo 9.- Disponer la publicación de la presente resolución en el diario oficial El Peruano y que sea consignada, junto con el Informe Técnico N° 627-2023-GRT en el portal web institucional de Osinergmin: <https://www.osinergmin.gob.pe/Resoluciones/Resoluciones-GRT-2023.aspx>

OMAR CHAMBERGO RODRÍGUEZ
Presidente del Consejo Directivo

2212217-1

ORGANISMOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

ORGANISMO TÉCNICO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO

Designan personal de confianza de la Entidad Prestadora de Servicios de Saneamiento Grau Sociedad Anónima - EPS GRAU S.A.

RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 000146-2023-OTASS-DE

Lima, 6 de setiembre de 2023

VISTO:

Los Proveídos N°s. 0004260 y N° 004381-2023-OTASS-DE de la Dirección Ejecutiva, el Informe N° 001168-2023-OTASS-URH de la Unidad de Recursos Humanos, el Informe N° 000420-2023-OTASS-OA de la Oficina de Administración, y el Informe Legal N° 000303-2023-OTASS-OAJ, de la Oficina de Asesoría Jurídica; y,

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 005-2020-VIVIENDA, que aprueba el Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 1280, Ley Marco de la Gestión y Prestación de los Servicios de Saneamiento, el Organismo Técnico de la Administración de los Servicios de Saneamiento - OTASS es el organismo público técnico especializado adscrito al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, con personería jurídica de derecho público interno, con autonomía funcional, económica, financiera y administrativa, con competencia a nivel nacional y constituye pliego presupuestario; el cual desarrolla su competencia en concordancia con la política general, objetivos, planes, programas y lineamientos normativos establecidos por el Ente Rector;

Que, el inciso 5.1 del artículo 5 del Decreto de Urgencia N° 024-2023, Decreto de Urgencia que establece medidas extraordinarias, en materia económica y financiera,

para autorizar la transferencia de recursos destinados a fortalecer la gestión de las empresas prestadoras de servicios de saneamiento (EPS) en zonas declaradas en Estado de Emergencia ante intensas precipitaciones pluviales y por la probable ocurrencia del Fenómeno El Niño, y dicta otras medidas, en adelante el Decreto de Urgencia N° 024-2023, autoriza al OTASS a actuar como administrador de las EPS sujetas al ámbito de aplicación de la Ley N° 27809, Ley General del Sistema Concursal, en el marco de lo establecido en el literal b) de numeral 61.1 del artículo 61 de la precitada ley, previo acuerdo de la Junta de Acreedores de las mencionadas empresas, exceptuándosele de registrarse ante la Comisión de Procedimientos Concursales del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual – INDECOPÍ;

Que, para tal efecto, entre otros, a través del numeral 2 del inciso 5.1 del artículo 5 del Decreto de Urgencia N° 024-2023, se dispone que, a partir del inicio del rol como administrador de las EPS sujetas al ámbito de aplicación de la Ley General del Sistema Concursal, la administración de la prestación de los servicios de saneamiento se encuentra a cargo del OTASS. Para dichos efectos, el OTASS cuenta con la facultad de designar y remover al personal de confianza de la EPS. Para el supuesto de designación del personal de confianza, el OTASS se encuentra exceptuado del requisito de que la plaza se encuentre previamente prevista en el Cuadro para Asignación de Personal (CAP) o Cuadro para Asignación de Personal Provisional (CAP Provisional) y Presupuesto Analítico de Personal, según corresponda; así como de la condición establecida en la parte final de la Primera Disposición Complementaria Final de la Ley N° 29849, Ley que establece la eliminación progresiva del Régimen Especial del Decreto Legislativo N° 1057 y otorga derechos laborales;

Que, el citado numeral 2 del inciso 5.1 del artículo 5 del Decreto de Urgencia N° 024-2023, agrega que: “(...) El personal de confianza a que se refiere la presente disposición es contratado solo hasta la vigencia del presente Decreto de Urgencia. Cumplido dicho plazo, tales contratos concluyen de pleno derecho y son nulos los actos en contrario que conlleven a sus respectivas ampliaciones. La comunicación que la entidad pudiera hacer de la conclusión del vínculo contractual tiene carácter meramente informativo y su omisión no genera la prórroga del contrato”;

Que, el numeral 3 del inciso 5.1 del artículo 5 del Decreto de Urgencia N° 024-2023, dispone entre otros, que la administración del OTASS surte efectos desde la aprobación del acuerdo de la Junta de Acreedores hasta la vigencia del acotado Decreto de Urgencia;