

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

Lima, 04 de setiembre de 2023

Que, mediante Resolución N° 130-2023-OS/CD, (en adelante “Resolución 130”), el Consejo Directivo de Osinergmin 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, Osinergmin 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 Osinergmin, aprobado por Decreto Supremo N° 054-2001-PCM; en el Reglamento de Organización y Funciones de Osinergmin, 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 Osinergmin 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:

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

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
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
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					
				BT5I (2 hilos) (4)	380	520					
	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									
BT5I (4)	485	646									
C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A					826	968			
		BT5B					621	767			
		BT6		479	579						
		BT2/BT3/BT4		2 877	2 976						
C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW		BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3 669	4 028					
				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
							C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW			BT2/BT3/BT4

(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	
		C2.2		10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5E	559	
					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.

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

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	$Pc \leq 10$ 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 < $Pc \leq 20$ kW	BT5A	914	995
				BT5B	734	815
				BT6	603	635
				BT5I (3)	627	708
	BT2/BT3/BT4			3 769	3 801	
	C3	C3.1	20 kW < $Pc \leq 50$ kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3 736	4 133
	C4	C4.1	50 kW < $Pc \leq 75$ kW	BT2/BT3/BT4	3 976	4 559
		C4.2	75 kW < $Pc \leq 150$ kW	BT2/BT3/BT4		5 907
C4.3		150 kW < $Pc \leq 225$ kW	BT2/BT3/BT4		7 893	
C4.4		225 kW < $Pc \leq 300$ kW	BT2/BT3/BT4		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	$Pc \leq 10$ kW	BT5B	386	136
				BT5F	566	136
				BT5I (2)	279	136
				BT5E	522	
		C2.2	10 kW < $Pc \leq 20$ kW	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	$Pc \leq 3$ 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 < $Pc \leq 10$ 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	$Pc \leq 3$ kW	BT7	22
		C1.2	3 kW < $Pc \leq 10$ 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	$Pc \leq 100$ kW	MT2/MT3/MT4	12 640	23 397		17 012	31 043		19 135	31 088	
		C5.2	100 kW < $Pc \leq 400$ 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 < $Pc \leq 700$ 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 < $Pc \leq 1000$ 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 < $Pc \leq 2500$ 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.

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

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

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	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	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	
	Subterránea-Aérea	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7 912	7 573	8 544	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8 454	7 573	8 544	
	Caja de protección	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	7 518	7 254	7 477
			1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	7 518	7 254	7 477
Sistema de protección y seccionamiento	Aérea	Pc ≤ 100 kW	Con seccionador cut-out	2 826	2 444	2 952	
		100 kW < Pc ≤ 400 kW	Con seccionador cut-out	2 832	2 447	2 951	
		400 kW < Pc ≤ 700 kW	Con seccionador cut-out	2 855	2 460	2 959	
		700 kW < Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador cut-out	2 898	2 478	2 963	
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador cut-out	8 198	7 305	7 874	
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	23 937	24 867	32 149	
		1000 kW < Pc ≤ 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	Pc ≤ 3 kW	BT5I (2 hilos)	2,50
				BT5I (3 hilos)	2,71
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos)	2,50
				BT5I (3 hilos)	2,71
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5I	3,72
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 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	Pc ≤ 3 kW	BT5I (2 hilos)	2,50
				BT5I (3 hilos)	2,71
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos)	2,50
				BT5I (3 hilos)	2,71
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5I	3,72
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5I	

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

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

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	Pc ≤ 10 kW	BT5I	3,33
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 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, Polimérico, 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 INCO23TE0125 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	BT5I (3 hilos) (4)	0,11	0,27		
				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		
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos) (4)	0,15	0,27		
				BT5I (3 hilos) (4)	0,15	0,27		
				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	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	1,22	1,64

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
		C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		2,22
		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 ≤ 3 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 kW < Pc ≤ 10 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 ≤ 10 kW	BT5B	0,46
				BT5F	0,31
				BT5I (2)	0,19
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 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 ≤ 10 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 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	0,31	0,42		
				BT5B	0,42	0,53		
				BT6	0,19	0,31		
		C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1,22	1,45	
					BT2/BT3/BT4	1,26	1,34	
					BT5A	0,31	0,42	
		C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	1,30	1,57	
					C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW		2,02
					C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW		2,67
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW					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 ≤ 10 kW	BT5B/BT5E	0,42
				BT5F	0,31
				BT5I (2)	0,19
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 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 ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1,15	1,30
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1,18	
				BT7 (3 hilos)	1,83	1,87
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1,87	
				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).

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	10 kV		13,27,62 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	BTSA	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									
	C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BTSA	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										
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSA	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	BTSA	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										
			BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,56	4,31										
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,56	4,31									
				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									
				BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,56	4,31									
C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4,56	4,31										
			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										
C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	4,56	4,31											
		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											
C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4	4,56	4,31											
		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											
C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	4,56	4,31											
		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											

(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				
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5I (2 hilos) / (3 hilos)	1,49	1,37	1,49	1,37				
				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
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSA	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	2,78	2,71				
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSA	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	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	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal		
							Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BTSA	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									

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)	Electrónico - Caja Plástico		Electrónico - Caja Metal		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal	
							Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)	Aérea (1)	Subterránea (2)
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT2/BT3/BT4	3,31	3,24									
			BTS5A	2,89	2,82									
			BTS5B			1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43	
			BTS5I	2,78	2,71									
			BT6	0,71	0,64									
			BT2/BT3/BT4	3,31	3,24									
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BTS5A/BTS5B/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	BTS5B	1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43
				BTS5F	2,78	2,71	2,78	2,71				
				BTS5I	2,78	2,71	2,78	2,71				
	C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTS5B	1,31	1,24	1,31	1,24	1,50	1,43	1,50	1,43	
			BTS5I	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 - 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)	0,96	0,84
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	0,96	0,84
				BT7 (3 hilos)	0,96	0,84
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	0,96	0,84
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	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 \$/
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	BTS5B/C/D/E	413,63
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja metálica	BTS5B/C/D/E	437,16
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja polimérica	BTS5B/C/D/E	516,92
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja metálica	BTS5B/C/D/E	540,49
						Con medición doble	BTS5A	555,31
						Inteligente	BTS5F	535,72
						Inteligente	BTS5I	535,72
					Subterránea	Sin medición	BT6	223,05
						Sin medición (prepago)	BT7	303,19
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja polimérica	BTS5B/C/D/E	369,47
						Con medición simple (medidor electrónico) - caja metálica	BTS5B/C/D/E	393,04
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja polimérica	BTS5B/C/D/E	472,80
						Con medición simple (medidor electromecánico) - caja metálica	BTS5B/C/D/E	496,37
						Con medición doble	BTS5A	511,15
						Con medición doble	BTS5F	491,60
						Inteligente	BTS5I	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)	BTS5B/C/D/E	471,88
						Con medición simple (medidor electromecánico)	BTS5B/C/D/E	540,99
						Con medición doble	BTS5A	1 041,18

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

Tipo	Subtipo	Nivel de tensión	Fases	Potencia Conectada (Pc)	Tipo de red	Tipo de medición	Opción tarifaria	Costo S/
						Con medición doble (Pc ≤ 10 kW)	BT5F	1 001,60
						Inteligente	BT5I	1 001,60
						Con medición múltiple	BT2-BT3-BT4	1 191,76
						Sin medición	BT6	231,64
					Subterránea	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
						Inteligente	BT5I	976,85
						Con medición múltiple	BT2-BT3-BT4	1 167,01
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
	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 Chambergó Rodríguez
Presidente del Consejo Directivo
Osinergmin