

SELVA O AMAZONÍA

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Área (2)	Subterránea (2)(3)			
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	980	1,108			
				BT5B (2 hilos)	315	443			
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	382				
				BT5B (3 hilos)	325	452			
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	392				
				BT6	246	371			
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	1,878	1,975			
				BT5B	613	708			
				BT6	387	489			
				BT2/BT3/BT4	2,556	2,660			
				C2.2	10 kW < PC ≤ 20 kW	BT5A	1,945	1,978	
						BT5B	680	712	
C3	C3.1	20 kW < PC ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3,307	3,470				
						C4	C4.1	50 kW < PC ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4
C4.2	75 kW < PC ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	5,950						
				C4.3	150 kW < PC ≤ 225 kW				
C4.4	225 kW < PC ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	7,368						

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)

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

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	203	77
				BT5B (3 hilos)	214	77
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	231	130
				BT5B (3 hilos)	241	130
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	415	132
		C2.2	10 kW < PC ≤ 20 kW	BT5B	432	272

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Área (1)	Subterránea (1)(2)				
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	1,914	2,057				
				BT5B	619	761				
				BT6	392	533				
				BT2/BT3/BT4	2,664	2,807				
				C2.2	10 kW < PC ≤ 20 kW	BT5A	1,950	2,091		
						BT5B	653	795		
	C3	C3.1	20 kW < PC ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3,086	3,328				
							C4	C4.1	50 kW < PC ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4
	C4.2	75 kW < PC ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4	4,662						
					C4.3	150 kW < PC ≤ 225 kW				
C4.4	225 kW < PC ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4	7,094							

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

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Conexión	Caja Toma (1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	407	113
		C2.2	10 kW < PC ≤ 20 kW	BT5B	442	202

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

Tabla N° 2.5: Conexiones en Baja Tensión 220 V - Pre-pago - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Área (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	688	816
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	754	
				BT7 (3 hilos)	956	845
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1,023	
		C1.2	3 kW < PC ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	753	821
				BT7 (3 hilos)	1,022	873

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)

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

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

Tabla N° 2.6: Coztos por Metro de Cable de Conexiones en baja Tensión 220 V - Prepago - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Costo
Monofásica	C1	C1.1	$P_c \leq 3 \text{ kW}$	BT7	5
		C1.2	$3 \text{ kW} < P_c \leq 10 \text{ kW}$	BT7	9

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

Fases	Tipo	Sub-tipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	10 kV		13.2/7.62 kV		20 kV - 22.9/13.2 kV	
					PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C.5	C5.1	$P_c \leq 100 \text{ kW}$	MT2/MT3/MT4	10,799	17,579	11,849	22,827	13,195	22,860
		C5.2	$100 \text{ kW} < P_c \leq 400 \text{ kW}$	MT2/MT3/MT4	11,705	15,860	11,913	20,542	13,195	22,860
		C5.3	$400 \text{ kW} < P_c \leq 700 \text{ kW}$	MT2/MT3/MT4	11,606	15,183	12,216	19,641	13,789	25,532
		C5.4	$700 \text{ kW} < P_c \leq 1000 \text{ kW}$	MT2/MT3/MT4	11,952	14,444	12,216	19,641	14,071	24,919
		C5.5	$1000 \text{ kW} < P_c \leq 2500 \text{ kW}$	MT2/MT3/MT4	14,368	15,085	13,226	19,343	15,334	23,216

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

Elemento	Tipo de Red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10 kV	13.2/7.62 kV	20 kV- 22.9/13.2
Empalme de acometida	Aérea	$P_c \leq 1000 \text{ kW}$	A red aérea con cable autoportante	1,098	957	916
		$1000 \text{ kW} < P_c \leq 2500 \text{ kW}$	A red aérea con conductor desnudo	220	220	220
	Sunterránea	$P_c \leq 1000 \text{ kW}$	A red aérea con cable autoportante	1,098	957	916
		$1000 \text{ kW} < P_c \leq 2500 \text{ kW}$	A red aérea con conductor desnudo	220	220	220
Cable de Acometida	Aérea	$P_c \leq 1000 \text{ kW}$	A red subterránea	5,740	5,740	5,740
			Con cable autoportante y salida a red subterránea	6,620	6,337	6,419
		$1000 \text{ kW} < P_c \leq 2500 \text{ kW}$	Con conductores desnudos y salida a red aérea	5,350	5,360	5,641
			Con conductores desnudos y salida a red subterránea	5,639	5,508	5,529
	Subterránea-Aérea	$P_c \leq 1000 \text{ kW}$	Con cable autoportante y salida a red subterránea	6,964	6,337	6,419
			Con conductores desnudos y salida a red aérea	6,073	5,411	5,641
		$1000 \text{ kW} < P_c \leq 2500 \text{ kW}$	Con conductores desnudos y salida a red subterránea	6,155	5,558	5,529
			Con conductores desnudos y salida a red subterránea	6,765	6,483	7,277
Caja de protección	Subterránea	$P_c \leq 1000 \text{ kW}$	Para celda interior	5,541	5,433	5,620
		$1000 \text{ kW} < P_c \leq 2500 \text{ kW}$	Para celda interior	5,541	5,433	5,620
Sistema de Protección y Seccionamiento	Aérea	$P_c \leq 100 \text{ kW}$	Con seccionador cut-out	1,439	1,439	1,734
		$100 \text{ kW} < P_c \leq 400 \text{ kW}$	Con seccionador cut-out	1,447	1,451	1,733
		$400 \text{ kW} < P_c \leq 700 \text{ kW}$	Con seccionador cut-out	1,453	1,473	1,733
		$700 \text{ kW} < P_c \leq 1000 \text{ kW}$	Con seccionador cut-out	1,488	1,508	1,745
		$1000 \text{ kW} < P_c \leq 2500 \text{ kW}$	Con seccionador cut-out	5,842	5,253	5,608
	Subterránea	$P_c \leq 1000 \text{ kW}$	Con seccionador con potencia para celda interior	16,418	17,118	22,076
$1000 \text{ kW} < P_c \leq 2500 \text{ kW}$		Con seccionador con potencia para celda interior	25,647	26,448	21,948	
Protección sobretensión	Aérea		Para intalación exterior	1,101	1,194	1,343
	Subterránea		Para intalación interior	1,935	2,365	2,684
Zanja (metro lineal)	Aérea/subterránea		Para PMI o celda interior	44	44	44
Rotura y reparación de vereda (m ²)	Aérea/subterránea		Para PMI o celda interior	125	125	125
Murete	Aérea		Para PMI	296	296	296
Protección de estructura	Aérea		Bloque de concreto	465	465	465
			Riel de acero	153	153	153

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

Descripción	Unidad	Costo
Rotura y resane de vereda en baja tensión	m ²	123
Murete baja tensión, conexión monofásica	Unidad	199
Murete baja tensión, conexión trifásica	Unidad	243
Mastil metálico de 3 m	Unidad	172
Mastil metálico de 6 m	Unidad	244

SELVA O AMAZONÍA

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Área (2)	Subterránea (2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	$P_c \leq 3 \text{ kW}$	BT5A	0.33	0.44
				BT5B (2 hilos)	0.22	0.33
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	0.26	
				BT5B (3 hilos)	0.26	0.33
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	0.29	
				BT6	0.07	0.18
	C1.2	$3 \text{ kW} < P_c \leq 10 \text{ kW}$	BT5A	0.37	0.44	
			BT5B (2 hilos)	0.22	0.33	
BT5B (3 hilos)			0.26	0.37		
BT6			0.11	0.18		
Trifásica	C2	C2.1	$P_c \leq 10 \text{ kW}$	BT5A	0.62	0.73
				BT5B	0.51	0.62
				BT6	0.15	0.22
				BT2/BT3/BT4	0.84	0.95
	C2.2	$10 \text{ kW} < P_c \leq 20 \text{ kW}$	BT5A	0.66	0.73	
			BT5B	0.51	0.62	
			BT6	0.15	0.22	
			BT2/BT3/BT4	0.91	0.99	
	C3	C3.1	$20 \text{ kW} < P_c \leq 50 \text{ kW}$	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.09	1.20
	C4	C4.1	$50 \text{ kW} < P_c \leq 75 \text{ kW}$	BT2/BT3/BT4	1.13	1.46
		C4.2	$75 \text{ kW} < P_c \leq 150 \text{ kW}$	BT2/BT3/BT4		2.03
		C4.3	$150 \text{ kW} < P_c \leq 225 \text{ kW}$	BT2/BT3/BT4		2.28
C4.4		$225 \text{ kW} < P_c \leq 300 \text{ kW}$	BT2/BT3/BT4		2.50	

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Cargo (1)
Monofásica	C1	C1.1	$P_c \leq 3 \text{ kW}$	BT5B (2 hilos)	0.26
				BT5B (3 hilos)	0.26
	C1.2	$3 \text{ kW} < P_c \leq 10 \text{ kW}$	BT5B (2 hilos)	0.29	
			BT5B (3 hilos)	0.33	
Trifásica	C2	C2.1	$P_c \leq 10 \text{ kW}$	BT5B	0.55
		C2.2	$10 \text{ kW} < P_c \leq 20 \text{ kW}$	BT5B	0.58

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Área (1)	Subterránea (1)(2)				
Trifásica	C2	C2.1	$P_c \leq 10 \text{ kW}$	BT5A	0.62	0.77				
				BT5B	0.51	0.62				
				BT6	0.15	0.26				
				BT2/BT3/BT4	0.88	0.99				
				C2.2	$10 \text{ kW} < P_c \leq 20 \text{ kW}$	BT5A	0.66	0.77		
						BT5B	0.55	0.66		
	BT6	0.15	0.26							
	C3	C3.1	$20 \text{ kW} < P_c \leq 50 \text{ kW}$	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.02	1.17				
				C4	$50 \text{ kW} < P_c \leq 75 \text{ kW}$	BT2/BT3/BT4	1.28	1.28		
						C4.2	$75 \text{ kW} < P_c \leq 150 \text{ kW}$	BT2/BT3/BT4		1.60
								C4.3	$150 \text{ kW} < P_c \leq 225 \text{ kW}$	BT2/BT3/BT4
						C4.4	$225 \text{ kW} < P_c \leq 300 \text{ kW}$			BT2/BT3/BT4

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Cargo (1)
Trifásica	C2	C2.1	$P_c \leq 10 \text{ kW}$	BT5B	0.55
		C2.2	$10 \text{ kW} < P_c \leq 20 \text{ kW}$	BT5B	0.62

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Área (2)	Subterránea (2)(3)
-------	------	---------	-------------------------	------------------	----------	--------------------

Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	0.95	1.06
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	0.99	
		C1.2	3 kW < PC ≤ 10 kW	BT7 (3 hilos)	1.53	1.57
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1.57	
			BT7 (2 hilos)	0.99	1.06	
			BT7 (3 hilos)	1.57	1.57	

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)

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

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

Tabla N° 3.6: Parámetros CRCB - Conexiones Básicas en Media Tensión - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Sub-tipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	10 kV		13.2/7.62 kV		20 kV - 22.9/13.2 kV	
					PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C.5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	6.52	13.96	6.89	15.99	7.47	17.86
		C5.2	100 kW < PC ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	6.85	13.37	6.89	15.26	7.47	17.86
		C5.3	400 kW < PC ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	6.81	13.15	7.00	14.97	7.65	18.72
		C5.4	700 kW < PC ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	6.92	12.90	7.00	14.97	7.73	18.50
		C5.5	1000 kW < PC ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	7.73	13.12	7.33	14.87	8.17	17.97

SELVA O AMAZONÍATabla N° 4.1: Parámetros **CMCB** - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea		Electronico -Caja Plástico		Electronico - Caja Metal		Electro - mecánico - Caja Plástico		Electro - mecánico - Caja Metal			
					(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)		
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	1.22	1.18										
				BT5B (2 hilos)			0.90	0.86	0.96	0.91	1.15	1.10	1.20	1.16		
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)			0.90		0.96		1.15		1.20			
				BT5B (3 hilos)			0.90	0.86	0.96	0.91	1.15	1.10	1.20	1.16		
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)			0.90		0.96		1.15		1.20			
				BT6	0.59	0.52										
				BT5A	1.22	1.18										
				BT5B (2 hilos)			0.90	0.86	0.96	0.91	1.15	1.10	1.20	1.16		
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	2.33	2.28										
				BT5B			1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26		
				BT6	0.61	0.55										
				BT2/BT3/BT4	2.66	2.59										
				BT5A	2.33	2.28										
				BT5B			1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26		
				BT6	0.61	0.55										
				BT2/BT3/BT4	2.66	2.59										
			BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3.77	3.54											
			BT2/BT3/BT4	3.77	3.54											
			BT2/BT3/BT4	3.54												
			BT2/BT3/BT4	3.54												
			BT2/BT3/BT4	3.54												
			BT2/BT3/BT4	3.54												

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)

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

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

Tabla N° 4.2: Parametro **CMCB** - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Nuevos Soles.

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electronico -Caja Plástico		Electronico - Caja Metal		Electro - mecánico - Caja Plástico		Electro - mecánico - 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)	0.90	0.86	0.96	0.91	1.15	1.10	1.20	1.16
				BT5B (3 hilos)	0.90	0.86	0.96	0.91	1.15	1.10	1.20	1.16
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	0.90	0.86	0.96	0.91	1.15	1.10	1.20	1.16
				BT5B (3 hilos)	0.90	0.86	0.96	0.91	1.15	1.10	1.20	1.16
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26
				BT5B	1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26
				BT5B	1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26

(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 - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea		Electronico -Caja Plástico		Electronico - Caja Metal		Electro - mecánico - Caja Plástico		Electro - mecánico - Caja Metal				
					(1)	(1)(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)			
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	2.33	2.28											
				BT5B			1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26			
				BT6	0.61	0.55											
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT2/BT3/BT4	2.66	2.59											
				BT5A	2.33	2.28											
				BT5B			1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26			
				BT6	0.61	0.55											
				BT2/BT3/BT4	2.66	2.59											
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3.77	3.54											
				BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	3.77	3.54											
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4													
				BT2/BT3/BT4													
BT2/BT3/BT4																	
BT2/BT3/BT4																	
			BT2/BT3/BT4														
			BT2/BT3/BT4														
			BT2/BT3/BT4														
			BT2/BT3/BT4														
			BT2/BT3/BT4														

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble

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

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

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Electronico -Caja Plástico		Electronico - Caja Metal		Electro - mecánico - Caja Plástico		Electro - mecánico - 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	1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1.16	1.13	1.16	1.13	1.31	1.26	1.31	1.26

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

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

Tabla N° 4.5: Parámetros **CMCB** - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Pre pago - Nuevos Soles.

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción Tarifaria	Aérea		Subterránea	
					(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)
Monofásico	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	0.76	0.71		
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	0.76	0.71		
				BT7 (3 hilos)	0.76	0.71		
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	0.76	0.71		
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	0.76	0.71		
				BT7 (3 hilos)	0.76	0.71		

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER)

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

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

Tabla N° 4.6: Parámetro **CMCM** - Conexiones en Media Tensión - Nuevos 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	PMI	Celda	PMI	Celda
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	10.73	11.04	10.73	11.04	11.29	11.86
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	10.73	11.04	10.73	11.04	11.29	11.86
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	10.73	11.04	10.73	11.04	11.29	11.86
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	10.73	11.04	10.73	11.04	11.29	11.86
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	11.29	11.86	11.29	11.86	12.11	12.44