

ENEL DISTRIBUCION PERU S.A.
CARGO MENSUAL POR REPOSICION Y MANTENIMIENTO DE CONEXION - RESOLUCION OSINERGMIN N° 176 2019-OS/CD
FECHA DE PUBLICACION : 03 - 04 - 2023
LAS TARIFAS DE LA PRESENTE PUBLICACION SE APLICARAN A LOS CONSUMOS EFECTUADOS A PARTIR DEL 04 / 04 / 2023

N° 01 - 2023

FORMATO 3

Cargos de Reposición y Mantenimiento de Conexiones en Baja Tensión - Nuevos Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de tensión	Fases	Potencia conectada	Opción tarifaria	Aérea		Subterránea		Mixta	
						Simple	Doble	Simple	Doble	Simple	Doble
C1	C1.1	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5A	2.11	2.11	2.14	2.14	2.14	2.14
					BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja polimérica	1.53	1.53	1.55	1.55	1.55	1.55
					BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja metálica	1.60	1.60	1.62	1.62	1.62	1.62
					BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja polimérica	1.84	1.84	1.85	1.85	1.85	1.85
					BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja metálica	1.91	1.91	1.92	1.92	1.92	1.92
	C1.2	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Mayor a 3 kW hasta 10 kW	BT6	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91
					BT5A	2.17	2.17	2.14	2.14	2.14	2.14
					BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja polimérica	1.53	1.53	1.55	1.55	1.55	1.55
					BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja metálica	1.60	1.60	1.62	1.62	1.62	1.62
					BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja polimérica	1.84	1.84	1.85	1.85	1.85	1.85
C2	C2.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Hasta 10 kW	BT6	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91
					BT5A	4.01	4.01	4.06	4.06	4.06	4.06
					BT5 B/C/D/E - EN	2.12	2.12	2.18	2.18	2.18	2.18
					BT5 B/C/D/E - EM	2.30	2.30	2.34	2.34	2.34	2.34
					BT4 (*)	4.66	4.66	4.73	4.73	4.73	4.73
	C2.2	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BT5A	4.01		4.06		4.06	
					BT5 B/C/D/E - EN	2.12		2.18		2.18	
					BT5 B/C/D/E - EM	2.30		2.34		2.34	
					BT6	0.97		0.97		0.97	
					BT2	4.66		4.73		4.73	
C3	C3.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 20 kW hasta 50 kW	BT3	4.66		4.73		4.73	
					BT4 (*)	4.66		4.73		4.73	
					BT5A	6.41		6.36		6.36	
					BT5B	6.41		6.36		6.36	
C4	C4.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 50 kW hasta 75 kW	BT2	6.50		6.64		6.64	
					BT3	6.50		6.64		6.64	
					BT4	6.50		6.64		6.64	
	C4.2	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 75 kW hasta 150 kW	BT2			7.36			
					BT3			7.36			
					BT4			7.36			
	C4.3	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 150 kW hasta 225 kW	BT2			8.15			
					BT3			8.15			
					BT4			8.15			
	C4.4	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 225 kW hasta 300 kW	BT2			8.44			
					BT3			8.44			
					BT4			8.44			

(*) Opción tarifaria BT4 con potencia contratada

Sector Rural (Sector típico 4 : Sayan-Humaya, Churin y Ravira-Pacaraos; Sector típico 5 : Canta-Huaro; Sector típico 6 : Hoyos-Acos y SER Chillón).

Tipo	Subtipo	Nivel de tensión	Fases	Potencia conectada	Opción tarifaria	Aérea
						Simple
C1	C1.1	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja polimérica	1.59
					BT5 B/C/D/E - EN (3h) caja metálica	1.66
C1	C1.1	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja polimérica	1.90
					BT5 B/C/D/E - EM (3h) caja metálica	1.97

Cargos de Reposición y Mantenimiento de Conexiones en Baja Tensión Múltiples - Nuevos Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de tensión	Fases	Potencia conectada	Opción tarifaria	Subterránea		
						Conexión De 3 a 6 usuarios	Conexión De 7 a 12 usuarios	Conexión De 13 a 18 usuarios
C1	C1.1	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Hasta 3 kW	BT5 B - EN caja polimérica	1.51	1.51	1.51
					BT5 B - EN caja metálica	1.58	1.58	1.58
					BT5 B - EM caja polimérica	1.82	1.82	1.82
	C1.2	Baja Tensión 220 V	Monofásica	Mayor a 3 kW hasta 10 kW	BT5 - B EM caja metálica	1.89	1.89	1.89
					BT5 B - EN caja polimérica	1.51	1.51	1.51
					BT5 B - EN caja metálica	1.58	1.58	1.58
C2	C2.1	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Hasta 10 kW	BT5 B - EM caja polimérica	1.82	1.82	1.82
					BT5 - B EM caja metálica	1.89	1.89	1.89
					BT5B - EN	2.09	2.09	2.09
C2	C2.2	Baja Tensión 220 V	Trifásica	Mayor a 10 kW hasta 20 kW	BT5B - EM	2.24	2.24	2.24
					BT5B - EN	2.15	2.15	2.15
					BT5B - EM	2.30	2.30	2.30

BT5B - EN Medidor Electrónico BT5B - EM Medidor Electromecánico

Reposición de Elementos Sustraidos por Terceros en BT (CRER) BT5 B 0.010

FORMATO 4

Cargos de Reposición y Mantenimiento de Conexiones en Media Tensión - Nuevos Soles

Tipo	Subtipo	Nivel de tensión	Fases	Potencia conectada	Opción tarifaria	10 kV		22.9/13.2 kV	
						PMI	Celda	PMI	Celda
C5	C5.1	Media tensión	Trifásica	Hasta 100 kW	MT2/MT3	22.75	32.45	25.18	38.33
					MT4	22.75	32.45	25.18	38.33
	C5.2	Media tensión	Trifásica	Mayor a 100 kW hasta 400 kW	MT2/MT3	24.24	31.68	25.18	38.33
					MT4	24.24	31.68	25.18	38.33
	C5.3	Media tensión	Trifásica	Mayor a 400 kW hasta 700 kW	MT2/MT3	23.65	31.41	25.51	39.49
					MT4	23.65	31.41	25.51	39.49
	C5.4	Media tensión	Trifásica	Mayor a 700 kW hasta 1000 kW	MT2/MT3	23.78	31.09	25.64	39.22
					MT4	23.78	31.09	25.64	39.22
	C5.4	Media tensión	Trifásica	Mayor a 1000 kW hasta 2500 kW	MT2/MT3	25.69	32.39	27.26	39.21
					MT4	25.69	32.39	27.26	39.21

NOTA: Los cargos incluyen I.G.V.

(1) SECTOR RURAL APLICABLE A LOS SECTORES TÍPICO 4 (CANTA YASO y HOYOS-ACOS), SECTOR TÍPICO 3 (CHURIN y RAVIRA-PACARAOS) y SECTOR TÍPICO 2 (HUMAYA-SAYAN), URBANO RURAL(SER CHILLON) LOS OTROS CONCEPTOS APLICABLES A LOS SECTORES TÍPICOS 1 (LIMA NORTE Y CALLAO) Y SECTOR TÍPICO 2 (PATIVILCA, HUACHO, SUPE-BARRANCA, y HUARAL-CHANCAY)

(2) EN EL CASO QUE EL NUMERO DE ACOMETIDAS PREVISTA EN EDIFICIOS MULTIFAMILIARES, DE DEPARTAMENTOS, CONDOMINIOS, GALERIAS O SIMILARES NO CUBRAN EL PAGO TOTAL DE LA CAJA TOMA QUE MAS SE ADAPTE A LAS NECESIDADES DE LA CONEXIÓN MULTIPLE, LA DIFERENCIA DE COSTO SERA ASUMIDA POR LAS ACOMETIDAS PREVISTAS EN FORMA PROPORCIONAL. - SUJETO A CONDICIONES TÉCNICAS.