

Importes Máximos por Corte y Reconexión
Resolución OSINERGMIN N° 138-2019-OS/CD y 192-2019-OS/CD
Vigente a partir del 04/Jul/2020

1.1 Conexiones monofásicas, hasta 10 kW, BT5A, BT5B y BT6

		Descripción	Costo Total (\$/-)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Coelvisac	Edecañete	Enel Distribución	Electro Dunas
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5,77	0,00	4,86	4,91
		Interruptor (tapa con ranura)	7,86	0,00	6,73	6,79
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8,46	0,00	7,30	7,34
		Línea aérea (empalme)	21,49	0,00	21,62	21,20
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6,96	0,00	5,97	5,93
		Interruptor (tapa con ranura)	9,02	0,00	7,62	7,74
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9,69	0,00	8,38	8,36
		Línea aérea (empalme)	26,22	0,00	26,35	26,09

Tipo de Conexión		Tipo	Descripción Modalidad	Costo Total (\$/.)			
				Electro Oriente	Electro Puno	Electro Sur Este	Electro Ucayali
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5,94	6,04	6,22	5,68	
		Interruptor (tapa con ranura)	7,94	8,20	8,43	7,61	
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8,57	8,82	9,05	8,22	
		Línea aérea (empalme)	23,92	21,58	21,64	23,99	
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7,36	7,29	7,50	7,06	
		Interruptor (tapa con ranura)	9,19	9,42	9,69	8,80	
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10,02	10,12	10,39	9,62	
		Línea aérea (empalme)	29,77	26,26	26,29	29,94	

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electrocentro	Electronoroeste	Electronorte	Electrosur
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6,73	5,38	5,07	4,77
		Interruptor (tapa con ranura)	9,08	7,37	6,98	6,62
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9,73	7,93	7,54	7,15
		Línea aérea (empalme)	21,82	21,35	21,25	21,16
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8,12	6,48	6,11	5,76
		Interruptor (tapa con ranura)	10,47	8,42	7,96	7,53
		Caja de medición (aislamiento acometida)	11,21	9,07	8,60	8,14
		Línea aérea (empalme)	26,37	26,16	26,12	26,07

		Descripción	Costo Total (\$/-)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Hidrandina	Luz del Sur	Seal	Otras Empresas SEIN
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5,70	4,90	5,52	9,03
		Interruptor (tapa con ranura)	7,78	6,79	7,57	11,96
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8,37	7,36	8,14	12,74
		Línea aérea (empalme)	21,46	21,64	21,41	22,58
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6,87	6,02	6,66	10,88
		Interruptor (tapa con ranura)	8,92	7,69	8,66	13,91
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9,59	8,45	9,32	14,79
		Línea aérea (empalme)	26,21	26,36	26,19	26,71

Descripción		Costo Total (\$/.)						
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	46,65	43,47	46,61	44,17	47,29
		RT conexión subterránea	Camioneta	44,27	44,27	47,25	46,01	48,93
		RT conexión mixta	Camioneta	44,27	44,27	47,25	46,01	48,93
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	76,84	76,84	82,78	78,22	84,08
		RI conexión subterránea	Camioneta	57,71	57,71	62,40	58,15	62,87
		RI conexión mixta	Camioneta	57,71	57,71	62,40	58,15	62,87

Descripción		Costo Total (\$/.)						
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	20,54	19,97	23,33	21,78	23,99
		Reconexión	Camioneta	18,54	18,03	22,16	19,97	22,36
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	148,26	148,26	154,20	160,73	166,62
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	148,26	148,26	154,20	160,73	166,62
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	204,56	204,56	212,47	222,42	230,27
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	204,56	204,56	212,47	222,42	230,27

1.2 Conexiones trifásicas, hasta 20 kW, BT5A, BT5B y BT6

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Coelvisac	Edecañete	Enel Distribución	Electro Dunas
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	10,71	0,00	5,86	5,75
		Interruptor (tapa con ranura)	13,30	0,00	7,52	7,45
		Caja de medición (aislamiento acometida)	13,38	0,00	7,69	7,55
		Línea aérea (empalme)	22,55	0,00	20,78	20,86
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	13,91	0,00	8,16	7,94
		Interruptor (tapa con ranura)	16,52	0,00	9,26	9,12
		Caja de medición (aislamiento acometida)	17,25	0,00	10,28	10,00
		Línea aérea (empalme)	28,02	0,00	26,28	26,55

Descripción		Costo Total (\$/-)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electro Oriente	Electro Puno	Electro Sur Este	Electro Ucayali
Trifásica hasta 20 kW BT5A- BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7,10	6,72	7,39	6,64
		Interruptor (tapa con ranura)	8,90	8,60	9,39	8,32
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8,97	8,69	9,48	8,39
		Línea aérea (empalme)	23,09	21,18	21,42	23,08
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	9,81	9,11	9,93	9,25
		Interruptor (tapa con ranura)	10,88	10,57	11,57	10,15
		Caja de medición (aislamiento acometida)	12,14	11,42	12,40	11,47
		Línea aérea (empalme)	29,73	26,84	27,04	29,81

Importes Máximos por Corte y Reconexión
Resolución OSINERGMIN N° 138-2019-OS/CD y 192-2019-OS/CD
Vigente a partir del 04/Jul/2020

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electrocentro	Electronoroeste	Electronorte	Electrosur
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7,18	6,07	6,03	5,78
		Interruptor (tapa con ranura)	9,13	7,83	7,78	7,50
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9,22	7,92	7,87	7,60
		Línea aérea (empalme)	21,34	20,97	20,96	20,87
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	9,67	8,33	8,28	7,99
		Interruptor (tapa con ranura)	11,26	9,60	9,54	9,18
		Caja de medición (aislamiento acometida)	12,09	10,46	10,40	10,06
		Línea aérea (empalme)	26,98	26,65	26,64	26,56

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Hidrandina	Luz del Sur	Seal	Otras Empresas SEIN
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7,19	5,88	6,62	10,71
		Interruptor (tapa con ranura)	9,14	7,54	8,48	13,30
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9,24	7,71	8,57	13,38
		Línea aérea (empalme)	21,35	20,78	21,16	22,55
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	9,68	8,18	9,00	13,91
		Interruptor (tapa con ranura)	11,28	9,28	10,42	16,52
		Caja de medición (aislamiento acometida)	12,10	10,29	11,27	17,25
		Línea aérea (empalme)	26,98	26,28	26,81	28,02

Descripción		Costo Total (\$/.)						
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	56,04	51,71	55,67	52,68	56,57
		RT conexión subterránea	Camioneta	51,24	48,05	51,01	49,60	52,42
		RT conexión mixta	Camioneta	51,24	48,05	51,01	49,60	52,42
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	88,68	88,68	95,44	90,31	97,06
		RI conexión subterránea	Camioneta	64,74	64,74	70,01	65,32	70,55
		RI conexión mixta	Camioneta	64,74	64,74	70,01	65,32	70,55

Descripción		Costo Total (\$/.)						
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	23,33	22,65	26,61	24,93	27,48
		Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	23,40	24,40	27,48	26,74	27,88
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	162,70	162,70	168,64	177,75	183,62
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	162,70	162,70	168,64	177,75	183,62
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	262,17	238,88	238,88	261,44	261,44
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	231,00	231,00	237,94	253,59	260,36

1.3 Conexiones trifásicas, hasta 20 kW, resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)

Descripción		Costo Total (\$/.)						
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Trifásica hasta 20 kW resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	21,58	20,88	22,55	21,05	22,72
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	24,33	23,36	25,27	23,59	25,47
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	24,47	23,50	25,37	23,72	25,57
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	35,02	33,44	35,82	34,51	36,84
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	34,78	33,92	35,75	36,19	38,01
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	26,41	26,41	28,58	26,61	28,75
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	36,56	37,06	38,74	39,21	40,75
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	52,01	50,20	52,68	53,95	56,43
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	56,04	51,71	55,67	52,68	56,57
		RT conexión subterránea	Camioneta	51,24	48,05	51,01	49,60	52,42
		RT conexión mixta	Camioneta	51,24	48,05	51,01	49,60	52,42
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	98,79	98,79	105,57	102,31	109,02
		RI conexión subterránea	Camioneta	74,87	74,87	80,17	77,25	82,48
		RI conexión mixta	Camioneta	74,87	74,87	80,17	77,25	82,48

1.4 Conexiones trifásicas, mayor a 20 kW, resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)

Descripción		Costo Total (\$/.)						
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Trifásica mayor a 20 kW resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	23,29	23,29	25,17	23,50	25,34
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	25,47	25,47	27,51	25,71	27,75
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	37,57	37,84	40,39	38,78	41,26
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	31,40	30,53	32,40	32,04	33,92
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	38,20	38,20	40,68	39,81	42,26
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	59,92	61,16	64,55	64,98	68,34
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	75,41	75,41	81,30	76,48	82,38
		RT conexión subterránea	Camioneta	70,62	70,62	75,87	72,22	77,45
		RT conexión mixta	Camioneta	70,62	70,62	75,87	72,22	77,45
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	112,77	112,77	120,64	116,46	124,30
		RI conexión subterránea	Camioneta	90,92	90,92	97,69	93,03	99,74
		RI conexión mixta	Camioneta	90,92	90,92	97,69	93,03	99,74

1.5 Conexiones trifásicas, hasta a 2500 kW, resto de opciones (MT2, MT3 y MT4)

Descripción		Costo Total (\$/.)						
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Trifásica hasta 2500 kW resto de opciones (MT2, MT3 y MT4)	Corte	En sistema de protección - PMI	Camioneta	51,74	47,46	51,40	47,66	51,54
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	51,71	47,42	51,35	51,94	51,51
	Reconexión	En sistema de protección - PMI	Camioneta	51,71	47,42	51,35	47,63	51,51
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	56,91	56,91	61,60	57,14	61,87
	Retiro	En sistema de protección - PMI	Camioneta	200,04	200,04	207,91	198,94	206,77
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	81,24	81,24	88,00	81,61	88,31
	Reinstalación	En sistema de protección - PMI	Camioneta	354,06	354,06	363,54	373,43	382,85
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	208,78	208,78	216,70	229,90	237,74

Importes Máximos por Corte y Reconexión
Resolución OSINERGMIN N° 138-2019-OS/CD y 192-2019-OS/CD
Vigente a partir del 04/Jul/2020

Factores de descuento para cortes no efectuados por oposición de los usuarios

Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0,8785	0,8765	0,9326	0,8693	0,9217
Interruptor (tapa con ranura)	0,8986	0,8977	0,9415	0,8826	0,9341
Caja de medición (aislamiento acometida)	0,8884	0,8948	0,9400	0,8788	0,9314
Línea aérea (empalme)	0,7883	0,7620	0,8725	0,7328	0,8541
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0,8309	0,8288	0,8463	0,8112	0,8262

Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0,8886	0,8906	0,9373	0,8815	0,9296
Interruptor (tapa con ranura)	0,9023	0,9005	0,9427	0,8893	0,9333
Caja de medición (aislamiento acometida)	0,8912	0,8926	0,9370	0,8811	0,9303
Línea aérea (empalme)	0,7755	0,7521	0,8452	0,7230	0,8255
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0,8071	0,8029	0,8259	0,7855	0,8025

Trifásica hasta 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0,9667	0,9649	0,9674	0,9610	0,9636
Interruptor (tapa con ranura)	0,9655	0,9648	0,9661	0,9602	0,9616
Caja de medición (aislamiento acometida)	0,9601	0,9592	0,9623	0,9549	0,9580
Línea aérea (empalme)	0,8474	0,8421	0,8518	0,8205	0,8315

Trifásica mayor a 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0,9677	0,9677	0,9699	0,9641	0,9666
Caja de medición (aislamiento acometida)	0,9632	0,9632	0,9653	0,9589	0,9616
Línea aérea (empalme)	0,8824	0,8762	0,8888	0,8589	0,8741

Trifásica hasta 2500 kW Resto de Opciones (MT2-MT3-MT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
SP - PMI	0,9905	0,9901	0,9901	0,9901	0,9905
SP - Celda	0,9910	0,9910	0,9912	0,9914	0,9910