

Importes Máximos por Corte y Reconexión

Resolución OSINERGMIN N° 138-2019-OS/CD y 192-2019-OS/CD

Vigente a partir del 04/Feb/2021

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)	5.97	0.00	5.02	5.07
		Interruptor (tapa con ranura)	8.13	0.00	6.96	7.02
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8.74	0.00	7.55	7.59
		Línea aérea (empalme)	22.22	0.00	22.35	21.92
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7.20	0.00	6.17	6.13
		Interruptor (tapa con ranura)	9.32	0.00	7.87	8.00
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.02	0.00	8.66	8.64
		Línea aérea (empalme)	27.11	0.00	27.24	26.97

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electro Oriente	Electro Puno	Electro Sur Este	Electro Ucayali
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.14	6.24	6.43	5.87
		Interruptor (tapa con ranura)	8.21	8.48	8.71	7.86
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8.86	9.11	9.35	8.50
		Línea aérea (empalme)	24.73	22.31	22.37	24.80
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7.61	7.54	7.75	7.30
		Interruptor (tapa con ranura)	9.50	9.74	10.02	9.09
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.35	10.46	10.74	9.94
		Línea aérea (empalme)	30.78	27.15	27.18	30.95

		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)	6.96	5.56	5.24	4.93
		Interruptor (tapa con ranura)	9.39	7.62	7.22	6.84
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.06	8.20	7.79	7.39
		Línea aérea (empalme)	22.55	22.07	21.97	21.87
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8.40	6.69	6.32	5.96
		Interruptor (tapa con ranura)	10.83	8.70	8.23	7.78
		Caja de medición (aislamiento acometida)	11.58	9.38	8.89	8.42
		Línea aérea (empalme)	27.26	27.04	27.00	26.95

		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)	5.89	5.06	5.71	9.33
		Interruptor (tapa con ranura)	8.04	7.02	7.82	12.36
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8.65	7.61	8.42	13.17
		Línea aérea (empalme)	22.19	22.37	22.13	23.34
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7.10	6.22	6.89	11.25
		Interruptor (tapa con ranura)	9.22	7.95	8.95	14.38
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.91	8.73	9.64	15.29
		Línea aérea (empalme)	27.10	27.25	27.08	27.61

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Costo Total (\$/.)				
		Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	48.23	44.93	48.18	45.66	48.88
		RT conexión subterránea	Camioneta	45.76	45.76	48.84	47.56	50.57
		RT conexión mixta	Camioneta	45.76	45.76	48.84	47.56	50.57
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	79.43	79.43	85.56	80.86	86.92
		RI conexión subterránea	Camioneta	59.66	59.66	64.51	60.11	64.99
		RI conexión mixta	Camioneta	59.66	59.66	64.51	60.11	64.99

Tipo de Conexión	Tipo	Descripción		Costo Total (\$/.)				
		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	21.23	20.65	24.11	22.51	24.80
	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	19.16	18.64	22.90	20.65	23.11
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	153.26	153.26	159.39	166.14	172.23
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	153.26	153.26	159.39	166.14	172.23
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	211.45	211.45	219.63	229.91	238.02
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	211.45	211.45	219.63	229.91	238.02

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)	11.07	0.00	6.06	5.95
			Interruptor (tapa con ranura)	13.75	0.00	7.77	7.70
			Caja de medición (aislamiento acometida)	13.83	0.00	7.95	7.80
			Línea aérea (empalme)	23.31	0.00	21.48	21.56
		Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	14.38	0.00	8.44	8.21
			Interruptor (tapa con ranura)	17.08	0.00	9.58	9.43
			Caja de medición (aislamiento acometida)	17.83	0.00	10.62	10.33
			Línea aérea (empalme)	28.96	0.00	27.17	27.44

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)	7.34	6.95	7.64	6.86
		Interruptor (tapa con ranura)	9.20	8.89	9.71	8.60
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.27	8.98	9.80	8.67
		Línea aérea (empalme)	23.87	21.90	22.14	23.86
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	10.14	9.42	10.26	9.57
		Interruptor (tapa con ranura)	11.25	10.93	11.96	10.49
		Caja de medición (aislamiento acometida)	12.55	11.80	12.82	11.85
		Línea aérea (empalme)	30.74	27.74	27.95	30.82

Importes Máximos por Corte y Reconexión
Resolución OSINERGMIN N° 138-2019-OS/CD y 192-2019-OS/CD
Vigente a partir del 04/Feb/2021

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)	7.42	6.27	6.23	5.98
		Interruptor (tapa con ranura)	9.44	8.09	8.04	7.75
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.53	8.19	8.14	7.85
		Línea aérea (empalme)	22.06	21.67	21.66	21.57
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	10.00	8.61	8.56	8.26
		Interruptor (tapa con ranura)	11.64	9.92	9.86	9.49
		Caja de medición (aislamiento acometida)	12.50	10.82	10.75	10.40
		Línea aérea (empalme)	27.89	27.55	27.54	27.45

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)	7.43	6.08	6.84	11.07
		Interruptor (tapa con ranura)	9.45	7.79	8.77	13.75
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.55	7.97	8.86	13.83
		Línea aérea (empalme)	22.07	21.48	21.87	23.31
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	10.01	8.46	9.30	14.38
		Interruptor (tapa con ranura)	11.66	9.60	10.77	17.08
		Caja de medición (aislamiento acometida)	12.51	10.64	11.65	17.83
		Línea aérea (empalme)	27.89	27.17	27.71	28.96

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	57.92	53.45	57.54	54.46	58.48
		RT conexión subterránea	Camioneta	52.96	49.67	52.73	51.27	54.18
		RT conexión mixta	Camioneta	52.96	49.67	52.73	51.27	54.18
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	91.66	91.66	98.65	93.35	100.33
		RI conexión subterránea	Camioneta	66.93	66.93	72.37	67.52	72.92
		RI conexión mixta	Camioneta	66.93	66.93	72.37	67.52	72.92

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	24.11	23.42	27.51	25.77	28.41	
	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	24.18	25.22	28.41	27.64	28.82	
		Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	168.18	168.18	174.31	183.74	189.81
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	168.18	168.18	174.31	183.74	189.81	
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	271.00	246.93	246.93	270.24	270.24	
			RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	238.78	238.78	245.96	262.13	269.13

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	22.31	21.58	23.31	21.75	23.49
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	25.15	24.14	26.12	24.39	26.33
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	25.29	24.29	26.22	24.52	26.43
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	36.20	34.57	37.03	35.68	38.08
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	35.95	35.06	36.96	37.41	39.29
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	27.30	27.30	29.55	27.51	29.72
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	37.79	38.31	40.04	40.53	42.13
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	53.76	51.90	54.46	55.77	58.33
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	57.92	53.45	57.54	54.46	58.48
		RT conexión subterránea	Camioneta	52.96	49.67	52.73	51.27	54.18
		RT conexión mixta	Camioneta	52.96	49.67	52.73	51.27	54.18
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	102.12	102.12	109.12	105.76	112.69
		RI conexión subterránea	Camioneta	77.39	77.39	82.87	79.85	85.26
		RI conexión mixta	Camioneta	77.39	77.39	82.87	79.85	85.26

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	24.07	24.07	26.02	24.29	26.19
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	26.33	26.33	28.44	26.57	28.69
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	38.83	39.11	41.75	40.09	42.65
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	32.46	31.56	33.49	33.11	35.06
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	39.49	39.49	42.05	41.15	43.68
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	61.94	63.22	66.72	67.17	70.64
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	77.95	77.95	84.04	79.05	85.15
		RT conexión subterránea	Camioneta	72.99	72.99	78.43	74.66	80.06
		RT conexión mixta	Camioneta	72.99	72.99	78.43	74.66	80.06
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	116.57	116.57	124.71	120.38	128.49
		RI conexión subterránea	Camioneta	93.98	93.98	100.98	96.16	103.09
		RI conexión mixta	Camioneta	93.98	93.98	100.98	96.16	103.09

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	53.48	49.06	53.14	49.26	53.28	
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	53.45	49.01	53.07	53.69	53.25	
	Reconexión	En sistema de protección - PMI	Camioneta	53.45	49.01	53.07	49.23	53.25	
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	58.83	58.83	63.68	59.06	63.95	
	Retiro	En sistema de protección - PMI	Camioneta	206.77	206.77	214.91	205.63	213.73	
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	83.97	83.97	90.97	84.35	91.28	

Importes Máximos por Corte y Reconexión

Resolución OSINERGMIN N° 138-2019-OS/CD y 192-2019-OS/CD

Vigente a partir del 04/Feb/2021

	Reinstalación	En sistema de protección - PMI	Camioneta	365.99	365.99	375.79	386.01	395.75
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	215.81	215.81	224.00	237.64	245.75

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)	0.9081	0.9060	0.9640	0.8986	0.9527
Interruptor (tapa con ranura)	0.9288	0.9279	0.9732	0.9123	0.9655
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9183	0.9249	0.9717	0.9084	0.9628
Línea aérea (empalme)	0.8148	0.7877	0.9019	0.7575	0.8829
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8589	0.8568	0.8748	0.8385	0.8540

Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9185	0.9206	0.9688	0.9112	0.9609
Interruptor (tapa con ranura)	0.9327	0.9308	0.9745	0.9193	0.9647
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9212	0.9227	0.9685	0.9108	0.9616
Línea aérea (empalme)	0.8016	0.7774	0.8737	0.7474	0.8533
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8343	0.8299	0.8537	0.8120	0.8295

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)	0.9993	0.9974	1.0000	0.9933	0.9961
Interruptor (tapa con ranura)	0.9980	0.9973	0.9986	0.9925	0.9940
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9924	0.9915	0.9948	0.9871	0.9902
Línea aérea (empalme)	0.8759	0.8705	0.8804	0.8481	0.8595

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)	1.0003	1.0003	1.0025	0.9966	0.9992
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9957	0.9957	0.9978	0.9912	0.9940
Línea aérea (empalme)	0.9121	0.9057	0.9187	0.8878	0.9035

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
SP - PMI	1.0239	1.0235	1.0235	1.0235	1.0239
SP - Celda	1.0244	1.0244	1.0246	1.0248	1.0244