

## Importes Máximos por Corte y Reconexión

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

Vigente a partir del 04/Jul/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)	6.31	0.00	5.31	5.36
		Interruptor (tapa con ranura)	8.59	0.00	7.36	7.42
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.24	0.00	7.98	8.02
		Línea aérea (empalme)	23.48	0.00	23.62	23.17
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7.61	0.00	6.52	6.48
		Interruptor (tapa con ranura)	9.85	0.00	8.32	8.45
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.59	0.00	9.16	9.13
		Línea aérea (empalme)	28.65	0.00	28.79	28.51

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)	6.49	6.60	6.79	6.21
		Interruptor (tapa con ranura)	8.68	8.96	9.21	8.31
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.36	9.63	9.88	8.98
		Línea aérea (empalme)	26.14	23.58	23.64	26.21
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8.04	7.96	8.19	7.72
		Interruptor (tapa con ranura)	10.04	10.29	10.59	9.61
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.94	11.05	11.36	10.51
		Línea aérea (empalme)	32.53	28.69	28.73	32.71

		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)	7.36	5.87	5.54	5.21
		Interruptor (tapa con ranura)	9.93	8.05	7.63	7.23
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.63	8.67	8.24	7.81
		Línea aérea (empalme)	23.84	23.33	23.22	23.11
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8.87	7.08	6.67	6.30
		Interruptor (tapa con ranura)	11.44	9.20	8.70	8.22
		Caja de medición (aislamiento acometida)	12.24	9.91	9.39	8.90
		Línea aérea (empalme)	28.81	28.59	28.54	28.49

		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)	6.23	5.35	6.04	9.86
		Interruptor (tapa con ranura)	8.50	7.42	8.27	13.07
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.15	8.04	8.90	13.92
		Línea aérea (empalme)	23.45	23.64	23.39	24.67
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7.51	6.58	7.28	11.89
		Interruptor (tapa con ranura)	9.74	8.40	9.46	15.20
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.48	9.23	10.19	16.16
		Línea aérea (empalme)	28.64	28.80	28.62	29.18

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	50.97	47.49	50.93	48.26	51.67
		RT conexión subterránea	Camioneta	48.37	48.37	51.62	50.27	53.45
		RT conexión mixta	Camioneta	48.37	48.37	51.62	50.27	53.45
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	83.96	83.96	90.44	85.46	91.87
		RI conexión subterránea	Camioneta	63.05	63.05	68.18	63.53	68.69
		RI conexión mixta	Camioneta	63.05	63.05	68.18	63.53	68.69

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	22.44	21.82	25.49	23.80	26.21
		Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	20.25	19.70	24.21	21.82	24.42
	Reconexión	RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	161.99	161.99	168.47	175.61	182.04
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	161.99	161.99	168.47	175.61	182.04
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	223.49	223.49	232.14	243.01	251.58
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	223.49	223.49	232.14	243.01	251.58

### 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)	11.70	0.00	6.40	6.28
		Interruptor (tapa con ranura)	14.53	0.00	8.21	8.14
		Caja de medición (aislamiento acometida)	14.62	0.00	8.40	8.25
		Línea aérea (empalme)	24.64	0.00	22.70	22.79
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	15.20	0.00	8.92	8.68
		Interruptor (tapa con ranura)	18.05	0.00	10.12	9.97
		Caja de medición (aislamiento acometida)	18.84	0.00	11.23	10.92
		Línea aérea (empalme)	30.61	0.00	28.72	29.01

## Importes Máximos por Corte y Reconexión

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

Vigente a partir del 04/Jul/2021

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)	7.76	7.35	8.07	7.25
		Interruptor (tapa con ranura)	9.72	9.39	10.26	9.09
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.80	9.49	10.36	9.17
		Línea aérea (empalme)	25.23	23.15	23.41	25.22
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	10.72	9.96	10.85	10.11
		Interruptor (tapa con ranura)	11.89	11.55	12.65	11.09
		Caja de medición (aislamiento acometida)	13.26	12.47	13.55	12.53
		Línea aérea (empalme)	32.49	29.32	29.54	32.57

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)	7.85	6.63	6.59	6.32
		Interruptor (tapa con ranura)	9.98	8.55	8.50	8.19
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.08	8.66	8.60	8.30
		Línea aérea (empalme)	23.32	22.91	22.90	22.80
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	10.57	9.10	9.05	8.73
		Interruptor (tapa con ranura)	12.30	10.49	10.42	10.03
		Caja de medición (aislamiento acometida)	13.21	11.43	11.37	10.99
		Línea aérea (empalme)	29.47	29.12	29.11	29.02

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)	7.86	6.43	7.23	11.70
		Interruptor (tapa con ranura)	9.99	8.24	9.26	14.53
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.10	8.42	9.36	14.62
		Línea aérea (empalme)	23.33	22.70	23.11	24.64
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	10.58	8.94	9.83	15.20
		Interruptor (tapa con ranura)	12.32	10.14	11.39	18.05
		Caja de medición (aislamiento acometida)	13.22	11.25	12.31	18.84
		Línea aérea (empalme)	29.47	28.72	29.29	30.61

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	61.22	56.50	60.82	57.56	61.81
		RT conexión subterránea	Camioneta	55.98	52.50	55.73	54.19	57.27
		RT conexión mixta	Camioneta	55.98	52.50	55.73	54.19	57.27
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	96.88	96.88	104.27	98.67	106.04
		RI conexión subterránea	Camioneta	70.74	70.74	76.49	71.37	77.08
		RI conexión mixta	Camioneta	70.74	70.74	76.49	71.37	77.08

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	25.49	24.75	29.07	27.24	30.03
	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	25.56	26.66	30.03	29.21	30.46
		RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	177.76	177.76	184.24	194.20	200.62
	Retiro	RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	177.76	177.76	184.24	194.20	200.62
		Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	286.44	261.00	261.00	285.64
			RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	252.38	252.38	259.97	277.07

### 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	23.58	22.81	24.64	22.99	24.83
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	26.58	25.52	27.61	25.78	27.83
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	26.73	25.67	27.72	25.92	27.94
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	38.26	36.54	39.14	37.71	40.24
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	38.00	37.06	39.06	39.54	41.52
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	28.86	28.86	31.23	29.07	31.41
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	39.94	40.49	42.33	42.83	44.53
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	56.82	54.85	57.56	58.95	61.66
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	61.22	56.50	60.82	57.56	61.81
		RT conexión subterránea	Camioneta	55.98	52.50	55.73	54.19	57.27
		RT conexión mixta	Camioneta	55.98	52.50	55.73	54.19	57.27
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	107.94	107.94	115.34	111.78	119.11
		RI conexión subterránea	Camioneta	81.80	81.80	87.59	84.40	90.11
		RI conexión mixta	Camioneta	81.80	81.80	87.59	84.40	90.11

## Importes Máximos por Corte y Reconexión

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

Vigente a partir del 04/Jul/2021

### 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	25.44	25.44	27.50	25.67	27.69
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	27.83	27.83	30.06	28.09	30.32
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	41.05	41.34	44.12	42.37	45.08
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	34.31	33.35	35.40	35.00	37.06
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	41.74	41.74	44.45	43.50	46.17
	Retiro	Línea aérea (empalme)	Camioneta	65.47	66.83	70.52	71.00	74.66
		RT conexión aérea	Camioneta	82.39	82.39	88.82	83.56	90.00
		RT conexión subterránea	Camioneta	77.15	77.15	82.90	78.91	84.62
	Reinstalación	RT conexión mixta	Camioneta	77.15	77.15	82.90	78.91	84.62
		RI conexión aérea	Camioneta	123.21	123.21	131.81	127.24	135.81
		RI conexión subterránea	Camioneta	99.33	99.33	106.73	101.64	108.97
		RI conexión mixta	Camioneta	99.33	99.33	106.73	101.64	108.97

### 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	56.53	51.85	56.16	52.07	56.31
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	56.50	51.81	56.10	56.75	56.28
	Reconexión	En sistema de protección - PMI	Camioneta	56.50	51.81	56.10	52.03	56.28
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	62.18	62.18	67.30	62.43	67.59
	Retiro	En sistema de protección - PMI	Camioneta	218.55	218.55	227.16	217.35	225.91
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	88.76	88.76	96.15	89.16	96.48
	Reinstalación	En sistema de protección - PMI	Camioneta	386.83	386.83	397.19	408.00	418.29
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	228.11	228.11	236.76	251.18	259.75

### 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)	0.9599	0.9576	1.0189	0.9498	1.0070
Interruptor (tapa con ranura)	0.9817	0.9808	1.0287	0.9643	1.0205
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9706	0.9776	1.0270	0.9602	1.0176
Línea aérea (empalme)	0.8612	0.8325	0.9532	0.8007	0.9332
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.9078	0.9056	0.9246	0.8863	0.9026

#### Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9708	0.9731	1.0240	0.9631	1.0157
Interruptor (tapa con ranura)	0.9859	0.9838	1.0300	0.9717	1.0197
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9737	0.9752	1.0237	0.9627	1.0164
Línea aérea (empalme)	0.8473	0.8217	0.9234	0.7899	0.9019
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8818	0.8772	0.9023	0.8582	0.8767

#### 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)	1.0562	1.0542	1.0569	1.0499	1.0528
Interruptor (tapa con ranura)	1.0549	1.0541	1.0555	1.0490	1.0507
Caja de medición (aislamiento acometida)	1.0489	1.0479	1.0514	1.0433	1.0466
Línea aérea (empalme)	0.9258	0.9201	0.9306	0.8965	0.9085

#### 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)	1.0573	1.0573	1.0597	1.0534	1.0561
Caja de medición (aislamiento acometida)	1.0524	1.0524	1.0547	1.0476	1.0507
Línea aérea (empalme)	0.9641	0.9573	0.9710	0.9384	0.9550

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonia	Rural Amazonia
SP - PMI	1.0822	1.0818	1.0818	1.0818	1.0822
SP - Celda	1.0827	1.0827	1.0829	1.0832	1.0827