

Descripción			Costo Total (S/)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Coelvisac	Luz del Sur	Enel Distribución	Electro Dunas
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B- BT5C-AP-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5,82	4,94	4,90	4,95
		Interruptor (tapa con ranura)	7,93	6,85	6,79	6,85
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8,53	7,42	7,36	7,40
		Línea aérea (empalme)	21,67	21,82	21,80	21,38
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7,02	6,07	6,02	5,98
		Interruptor (tapa con ranura)	9,09	7,75	7,68	7,80
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9,77	8,52	8,45	8,43
		Línea aérea (empalme)	26,44	26,58	26,57	26,31

Descripción			Costo Total (S/)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electro Oriente	Electro Puno	Electro Sur Este	Electro Ucayali
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B- BT5C-AP-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5,99	6,09	6,27	5,73
		Interruptor (tapa con ranura)	8,01	8,27	8,50	7,67
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8,64	8,89	9,12	8,29
		Línea aérea (empalme)	24,12	21,76	21,82	24,19
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7,42	7,35	7,56	7,12
		Interruptor (tapa con ranura)	9,27	9,50	9,77	8,87
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10,10	10,20	10,48	9,70
		Línea aérea (empalme)	30,02	26,48	26,51	30,19

Descripción			Costo Total (S/)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electrocentro	Electronoroeste	Electronorte	Electrosur
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B- BT5C-AP-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6,79	5,42	5,11	4,81
		Interruptor (tapa con ranura)	9,16	7,43	7,04	6,67
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9,81	8,00	7,60	7,21
		Línea aérea (empalme)	22,00	21,53	21,43	21,33
	Reco- nexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8,19	6,53	6,16	5,81
		Interruptor (tapa con ranura)	10,56	8,49	8,03	7,59
		Caja de medición (aislamiento acometida)	11,30	9,15	8,67	8,21
		Línea aérea (empalme)	26,59	26,38	26,34	26,29

Descripción			Costo Total (S/)		
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Hidrandina	Seal	Otras Empresas SEIN
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B- BT5C-AP-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5,75	5,57	9,10
		Interruptor (tapa con ranura)	7,84	7,63	12,06
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8,44	8,21	12,85
		Línea aérea (empalme)	21,64	21,59	22,77
	Reco- nexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6,93	6,72	10,97
		Interruptor (tapa con ranura)	8,99	8,73	14,03
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9,67	9,40	14,91
		Línea aérea (empalme)	26,43	26,41	26,93

Descripción				Costo Total (S/)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B- BT5C-AP-BT6	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	47,04	43,83	47,00	44,54	47,68
		RT conexión subterránea	Camioneta	44,64	44,64	47,64	46,39	49,33
		RT conexión mixta	Camioneta	44,64	44,64	47,64	46,39	49,33
	Reinsta- lación	RI conexión aérea	Camioneta	77,48	77,48	83,46	78,87	84,78
		RI conexión subterránea	Camioneta	58,19	58,19	62,92	58,63	63,39
		RI conexión mixta	Camioneta	58,19	58,19	62,92	58,63	63,39

Descripción				Costo Total (S/)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B- BT5C-AP-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	20,71	20,14	23,52	21,96	24,19
	Reco- nexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	18,69	18,18	22,34	20,14	22,54
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	149,49	149,49	155,47	162,06	168,00
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	149,49	149,49	155,47	162,06	168,00
	Reinsta- lación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	206,25	206,25	214,23	224,26	232,17
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	206,25	206,25	214,23	224,26	232,17