

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

Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT5C-AP-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0,8858	0,8837	0,9403	0,8765	0,9293
Interruptor (tapa con ranura)	0,9060	0,9051	0,9493	0,8899	0,9418
Caja de medición (aislamiento acometida)	0,8957	0,9022	0,9478	0,8861	0,9391
Línea aérea (empalme)	0,7948	0,7683	0,8797	0,7389	0,8612
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0,8378	0,8357	0,8533	0,8179	0,8330

Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0,8959	0,8980	0,9450	0,8888	0,9373
Interruptor (tapa con ranura)	0,9098	0,9079	0,9505	0,8967	0,9410
Caja de medición (aislamiento acometida)	0,8986	0,9000	0,9447	0,8884	0,9380
Línea aérea (empalme)	0,7819	0,7583	0,8522	0,7290	0,8323
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0,8138	0,8095	0,8327	0,7920	0,8091

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0,9747	0,9729	0,9754	0,9689	0,9716
Interruptor (tapa con ranura)	0,9735	0,9728	0,9741	0,9681	0,9696
Caja de medición (aislamiento acometida)	0,9680	0,9671	0,9703	0,9628	0,9659
Línea aérea (empalme)	0,8544	0,8491	0,8588	0,8273	0,8384

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0,9757	0,9757	0,9779	0,9721	0,9746
Caja de medición (aislamiento acometida)	0,9712	0,9712	0,9733	0,9668	0,9696
Línea aérea (empalme)	0,8897	0,8834	0,8961	0,8660	0,8813

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

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
SP - PMI	0,9987	0,9983	0,9983	0,9983	0,9987
SP - Celda	0,9992	0,9992	0,9994	0,9996	0,9992