

Aplicación	Modelo	Descripción	Tensión Residual F-F Onda 2kV@67A	Tensión Residual F-F Onda 6kV@3kA
------------	--------	-------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Perforación La Cañadita

Entrada General UTE	RM-STB240-3N2	Sup. Trans. 160 kA, 220 V trif sin N, In=20 kA (acometida)	96 V	497 V
Entrada General OSE (VDF ABB)	RM-ST180-3N2	Sup. Trans. 120 kA, 220 V trif sin N, In=10 kA	96 V	576 V
Automatismo	ST-SP2N2-P	Sup. Trans. 120 kA, 220 V bifásico	40 V	578 V

Perforación Santín Carlos Rossi

Entrada General UTE	RM-STB240-3N2	Sup. Trans. 160 kA, 220 V trif sin N, In=20 kA (acometida)	96 V	497 V
Entrada General OSE (VDF ABB)	RM-ST180-3N2	Sup. Trans. 120 kA, 220 V trif sin N, In=10 kA	96 V	576 V
Automatismo	ST-SP2N2-P	Sup. Trans. 120 kA, 220 V bifásico	40 V	578 V

Perforación El Ceibo

Entrada General UTE	LA-STB180-3Y24	Sup. Trans. 180 kA, 380 V trif con N, In=20 kA (acometida)	130 V	805 V
Entrada General OSE (VDF ABB)	LA-ST120-3Y24	Sup. Trans. 120 kA, 380 V trif con N, In=10 kA	130 V	805 V
Automatismo	ST-SPT240-P	Sup. Trans. 120 kA, 220 V monof	23 V	578 V

Perforación Charrúa

Entrada General UTE	RM-STB240-3N2	Sup. Trans. 160 kA, 220 V trif sin N, In=20 kA (acometida)	96 V	497 V
Entrada General OSE	RM-ST120-3N2	Sup. Trans. 80 kA, 220 V trif sin N, In=10 kA	96 V	576 V
Automatismo	ST-SP2N2-P	Sup. Trans. 120 kA, 220 V bifásico	40 V	578 V

Perforación Centenario Chico

Entrada General UTE	RM-STB180-3N2	Sup. Trans. 120 kA, 220 V trif sin N, In=20 kA (acometida)	96 V	576 V
Entrada General OSE	RM-ST120-3N2	Sup. Trans. 80 kA, 220 V trif sin N, In=10 kA	96 V	576 V
Viene VDF Nuevo	RM-ST40-3N2	Sup. Trans. 40 kA, 220 V trif sin N, In=10 kA (equipos/tableros finales)	55 V	610 V
Automatismo	ST-SP2N2-P	Sup. Trans. 120 kA, 220 V bifásico	40 V	578 V

**Descarga
por fase
(Robustez-
Durabilidad)**

160 kA
120 kA
120 kA

160 kA
120 kA
120 kA

180 kA
120 kA
120 kA

160 kA
80 kA
120 kA

120 kA
80 kA
40 kA
120 kA