

MODULO DE MATERIALES

REF. No.	ESPECIFICACIÓN O NRF CFE	U	DESCRIPCIÓN CORTA	CANTIDAD		
				13 kV	23 kV	33 kV
1	NRF-025	Pz	Transformador D1-*-13200YT/7620-120/240 (3)	1		
2	NRF-025	Pz	Transformador D1-*-22860YT/13200-120/240 (3)		1	
3	NRF-025	Pz	Transformador D1-*-33000YT/19050-120/240 (3)			1
4	V4100-03	Pz	Cortacircuito fusible CC-15-100-110 (1)(3)	1		
5	V4100-03	Pz	Cortacircuito fusible CCF-27-100- 150 (1)(3)		1	
6	V4100-03	Pz	Cortacircuito fusible CCF-38 -100- 200 (1)(3)			1
7	VA400-43	Pz	Apartarrayo ADOM -10 (2)(3)	1		
8	VA400-43	Pz	Apartarrayo ADOM-18 (2)(3)		1	
9	VA400-43	Pz	Apartarrayo ADOM- 27 (2)(3)			1
10	5GE00-01	Pz	Eslabón Fusible, ver 08 TR 03	1	1	1
11	2C900-93	Pz	Cruceta PV75 (3)	1	1	1
12	2A100-05	Pz	Abrazadera UC	1	1	1
13	2A100-05	Pz	Abrazadera UL	1	1	1
14	2S300-46	Pz	Soporte CV1	1	1	1
15	2A600-11	Pz	Placa 1PC	4	4	4
16	67B00-04	Pz	Tornillo 16 x 63	2	2	2
17	Sin Referencia	Pz	Estribo	1	1	1
18	2D100-27	Pz	Conector para línea viva	1	1	1
19		Pz	Conector, ver 07 CO 02	2	2	2
20	E0000-03	m	Cable de cobre CF, ver 08 TR 04	9	9	9
21	E0000-32	Kg	Alambre Cu 4	1	1	1
22		Lote	Bajante de tierra, ver 09 00 02	1	1	1

Notas:

1. Seleccionar según la capacidad interruptiva requerida.
2. Para sistemas 3F-3H, se debe consultar al responsable técnico de la zona que corresponda, ver norma [08 00 03](#).
3. Para Contaminación, se deben seleccionar los cortacircuitos CCF-C, apartarrayos ADOMC, transformadores DC1-, Crucetas C o Crucetas de Madera.
4. Cuando utilice fleje, ver [04 H0 17](#).