


NOTA: EL MAXIMO ANGULO DE DESVIACION ES DE 6°.

25	Descargadores de SobretenSIón	3	15kV-5kA	-
24	MorseTo Ranuras Paralelas de Al-Al	3	Principal16-120 Derivado16-95	BRONAL mod.M2-2/1
23	Cable	-	Cable protegido 35mm2 AlAl	-
22	Terminal para cable	3	-	-
21	Secc. porta fusibles bajo carga unip.	3	Con fijaci3n para poste	-
20	Plataforma p/transformador	1	PTM 2000	-
19	Transformador	1	315kVA	-
18	Cruceta acero galvanizado p/3 MN3	1	Con herrajes de fijaci3n	-
17	Seccionador Autodesconectador Portafusible	3	Mod. MN 241 XS	-
16	Suncho	2	-	-
15	Chapa Protectora	1	Longitud 2,5 m	-
14	Conector Elastico	2	-	-
13	Jabalina c/toma a Tierra	2	-	-
12	Chicote puesta a tierra y Bloquete	6	Cu 35 mm2 desnudo	-
11	Bulon	3	MN 54	-
10	Arandela	3	MN 31	-
9	Chapa	3	MN 84	-
8	Cable de Acero Galvanizado	-	MN 101	-
7	Cable Protegido	-	Al 120 mm2 15kV	-
6	Atadura de goma	4	Para espaciador	-
5	Brazo antibalanceo	1	305mm	-
4	Espaciador polimerico	1	15 kV	-
3	Estructura tipo SP1	1	Con estribo	-
2	Columna de Hormig3n Armado	1	11/550/2	IRAM 1603/1605
1	Base de Hormig3n Simple	1	1,00x1,00x1,60	Ver plano n°12
N°	Denominaci3n	Cant.	Provisi3n	Observ.

<div><div></div><div>COOPERATIVA REGIONAL DE ELECTRICIDAD, DE OBRAS Y OTROS SERVICIOS DE GENERAL PICO LIMITADA</div></div>				Usuario: CORPICO (SA-SETAM)			
Obra N°	Escala	Proyecto	Denominación:				
204/10	S/E	iz	Estructura Sostén Angular Compacta				
Plano	Fecha	Revisó	Subestación Transformadora Monoposte				
6	04/05/11	gca	13,2/0,4-0,231kV-315kVA sobre Col. HºAº				
Hoja	Dibujó	Aprobó	Archivo: 63-Estructura Sostén Angular Compacta-SETAM13,2-0,231kV				
1 de 1	iz	gca					