



NOTA: EL MÁXIMO ÁNGULO DE DESVIACIÓN ES DE 6°.

14	Conector Elastico	1	—	—
13	Jabalina c/toma a Tierra	1	—	—
12	Chicote puesta a tierra y Bloquete	3	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 Hormigón Armado	1	11/550/2	IRAM 1603/1605
1	Base de Hormigón Simple	1	1,00x1,00x1,60	Ver plano n°12
Nº	Denominación	Cant.	Provisión	Observ.

<div><div></div><div>COOPERATIVA REGIONAL DE ELECTRICIDAD, DE OBRAS Y OTROS SERVICIOS DE GENERAL PICO LIMITADA</div></div>				
Obra Nº	Esclda	Proyecto	Usuario:	
204/10	S/E	iz	CORPICO (SA)	
Plano	Fecha	Revisó	Denominación:	
5	04/05/11	gca	Estructura Sostén Angular Compacta	
Hoja	Dibujo	Aprobó		
1 de 1	iz	gca	Archivo: 62-Estructura Sostén Angular Compacta	