



REFERENCIAS

①	MN465(8,5/3000)+TN106l_2+2xTN103l_1+TN51g (Cant. 1)	—	Circuito 1: Conductor Preensamblado 3x95+1x50+1x25 mm².
②	MN464a(8,5/1800)+TN103K_1+TN103l_1+TN51g (Cant. 5)	—	Circuito 2: Conductor Preensamblado 3x95+1x50+1x25 mm².
③	MN463(8,5/1800)+TN103l_1+TN51g (Cant. 2)	- - -	Circuito 2 (tramo subterráneo): Conductor de CU tetrapolar 70/35 mm² (IRAM2178), mas conductor de CU bipolar 25 mm², para alumbrado público
④	MN462(8,5/400)+TN108i (Cant. 14)	▲	S.E.T.A. (Transformador 160kVA - 33/0,400/0,231 kV)
⑤	MN464a(8,5/1800)+TN103l_1+Bajada a Subterráneo (Cant. 2)		

<p>Este documento con todo su contenido es propiedad de Ing. E. R. Boggiatto. No debe ser divulgado, reproducido o utilizado de cualquier forma que sea perjudicial para el cliente o para el Sr. Ing. Boggiatto</p>	Dib.	19.10.15	Alejandro Diaz	Cliente MUNICIPALIDAD DE SUNCHALES 	ING. EDUARDO R. BOGGIATTO Sunchales - Santa Fe Roque Saenz Peña 545 boggiatto@arnet.com.ar
	Apr.	20.10.15	E. Boggiatto		
	Rev.	20.10.15	E. Boggiatto		
	Esc.	Sin Escala		PROYECTO AMPLIACIÓN PARQUE INDUSTRIAL	N° de plano cliente 08 - L.A.B.T. Montaje
	Tam.	A3			Hoja 22 Revisión: 4