

Anexo 2.5

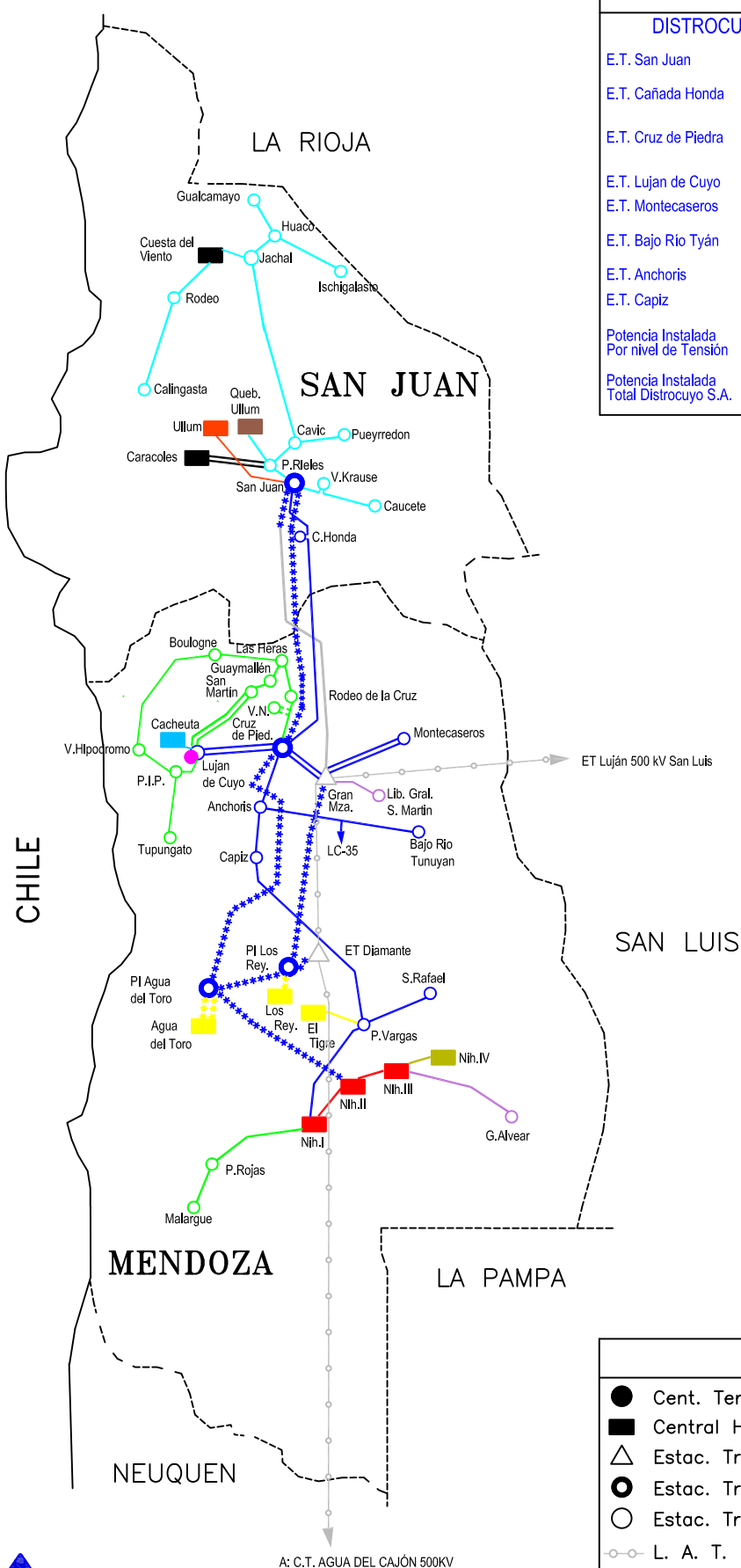
Sección 5: Mapas y Esquemas Unifilares del Sistema

POTENCIA INSTALADA EN LAS ESTACIONES TRANSFORMADORAS
DE DISTROCUYO S.A. - 220 y 132 kV

DISTROCUYO S.A.

E.T. San Juan	220 kV	300 MVA
	132 kV	105 MVA
E.T. Cañada Honda	132 kV	30 MVA
E.T. Cruz de Piedra	220 kV	300 MVA
	132 kV	180 MVA
	13.2 kV	15 MVA
E.T. Luján de Cuyo	132 kV	125 MVA
E.T. Montecaseros	132 kV	90 MVA
E.T. Bajo Río Tyán	132 kV	60 MVA
	66 kV	10 MVA
E.T. Anchoris	132 kV	60 MVA
E.T. Capiz	132 kV	60 MVA
Potencia Instalada Por nivel de Tensión	220 kV	600 MVA
	132 kV	710 MVA
	66 kV	10 MVA
Potencia Instalada Total Distrocuyo S.A.	1335 MVA	

—	TRANSENER
—	EDEMSA
—	EDESTESA
—	ENERGIA S. JUAN
—	Mineras Argentinas



REFERENCIAS

●	Cent. Term. Vap. o TG	—	DISTROCUYO S.A.
■	Central Hidraulica	—	E. D. E. M. S. A.
△	Estac. Transf. 500 kV	—	EDESTE S.A.
⊙	Estac. Transf. 220 kV	—	ENERG. S. JUAN
○	Estac. Transf. 132 kV	—	TRANSENER S.A.
—○—	L. A. T. 500 KV	—	HINISA
—	L.A.T. 500 KV Tensionada en 220 kV	—	HIDISA
*****	L. A. T. 220 KV	—	HIDRONIHUIL
—	L. A. T. 132 KV	—	C.T. MENDOZA S.A.
—	L. M. T. 33 KV	—	HIDROT. S. JUAN S.A.
		—	AES-CARAC.-QUEB.
		—	EPSE
		—	MINERAS ARGENTINAS S.A.

