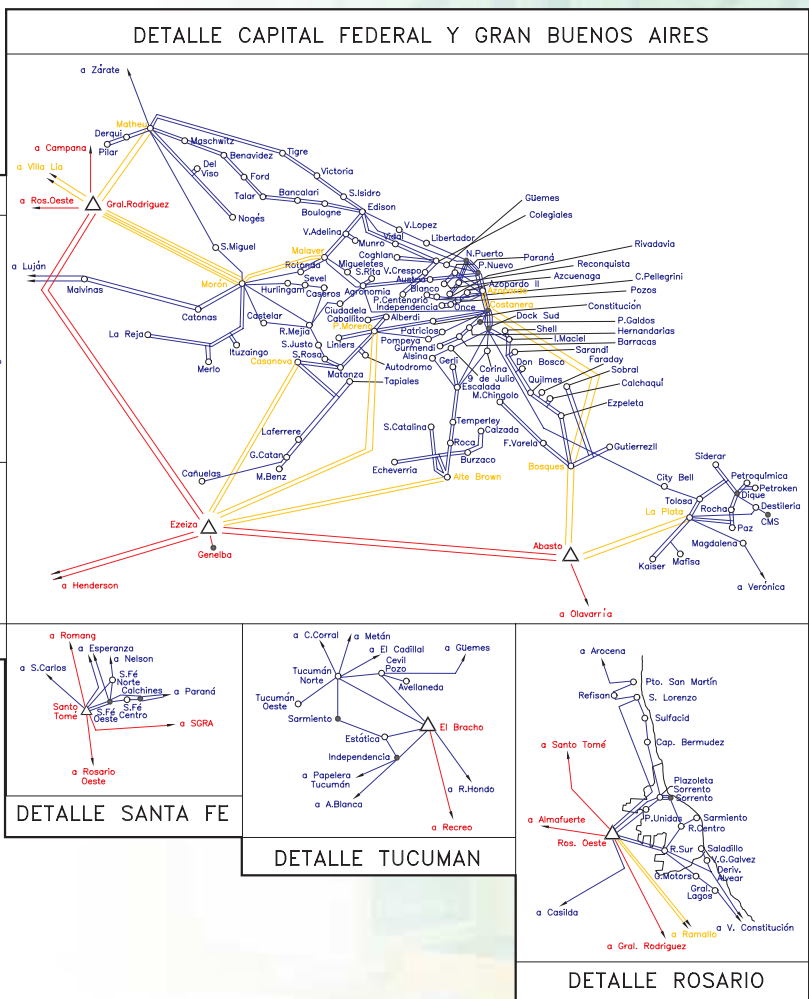


REFERENCIAS	
Centrales y Estaciones Transformadoras	Líneas
△ E.T. 500 kV Y 525 kV	--- Líneas de 525 kV
○ Estación Transformadora	— Líneas de 500 kV
● Central Térmica Vapor o TG	— Líneas de 330 kV
■ Central Hidráulica	— Líneas de 220 kV
■ Central Nuclear	— Líneas de 150 kV
⊙ Central Térmica y Motores Diesel	— Líneas de 138 kV
⊙ Motores Diesel	— Líneas de 132 kV
⊙ Nudos	— Líneas de 110 kV
	--- Líneas de 66 kV



Esquema Geográfico de la Red Eléctrica
Geographical Diagram of the Transmission Grid
Esquema Geográfico da Rede Elétrica



CAMMESA
Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A.

ESQUEMA GEOGRAFICO SISTEMA INTERCONECTADO ARGENTINO - URUGUAYO SISTEMA MISIONERO SISTEMA PATAGONICO SISTEMAS PARAGUAYO, CHILENO Y SUR DE BRASIL

VERSION ACTUALIZADA A MAYO DE 1999

Gcia. Programación de la Producción

Observaciones:
La delimitación geográfica y las trazas de las líneas son sólo indicativas.