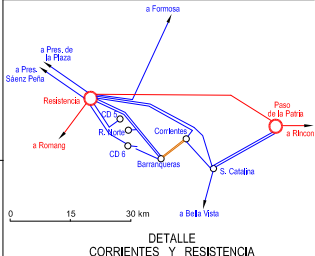
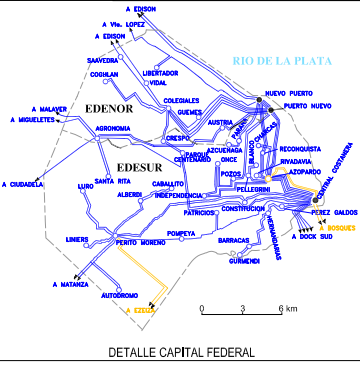
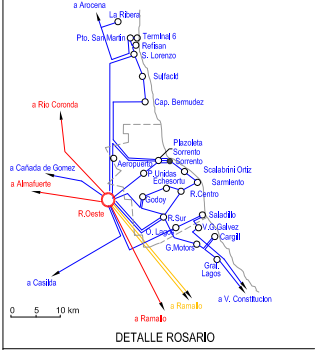
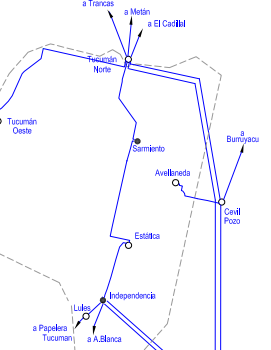
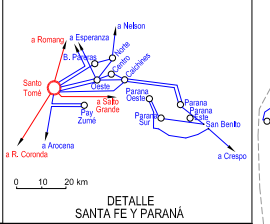
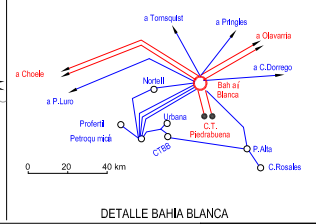
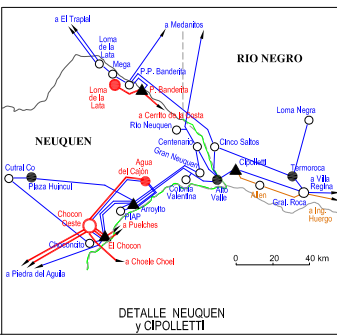
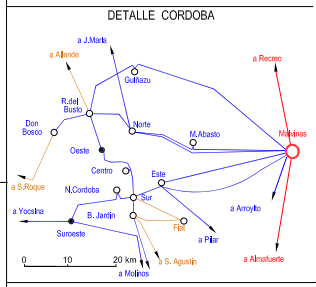
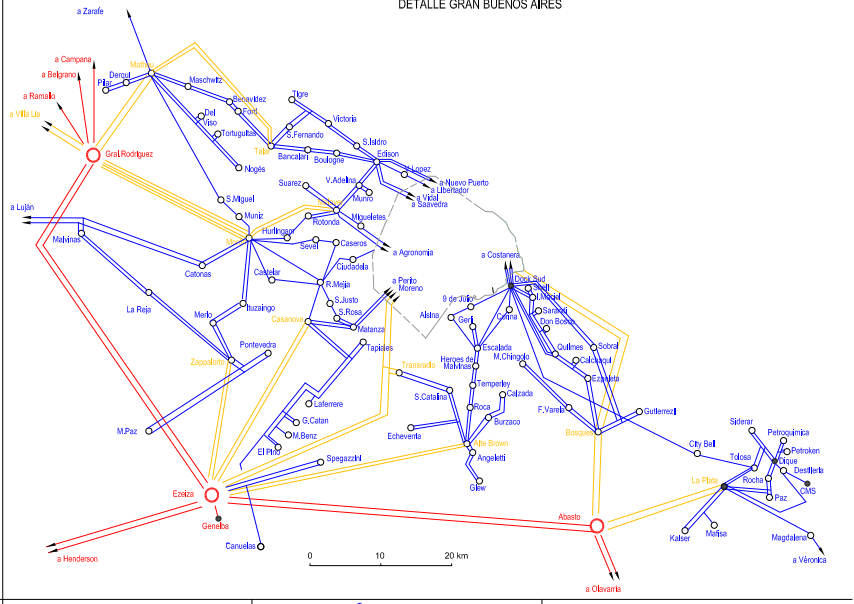
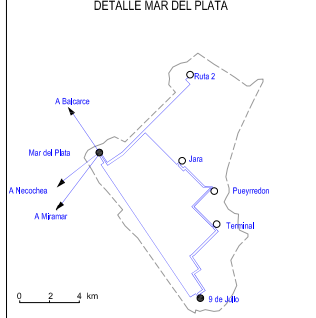
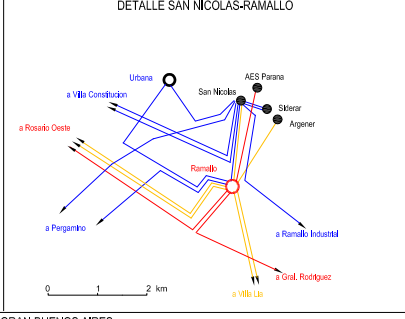
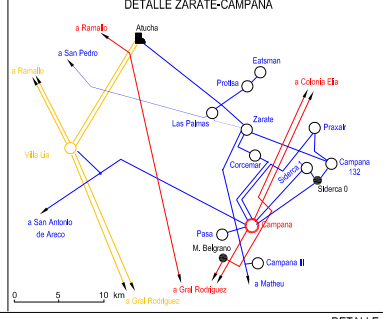
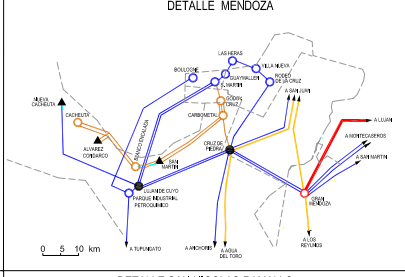
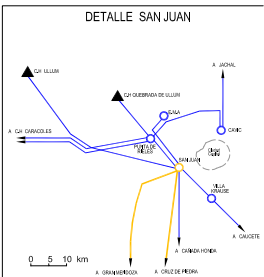



REFERENCIAS	
Centrales y Estaciones Transformadoras	Líneas
○ E.T. 500 kV	— Líneas de 500 kV
○ Estación Transformadora	— Líneas de 330 kV y 345 kV
● Central Térmica Vapor o TG	— Líneas de 220 kV
▲ Central Hidráulica	— Líneas de 154 kV
■ Central Nuclear	— Líneas de 150 kV
□ Nudos	— Líneas de 138 kV
⊠ Convertidor	— Líneas de 132 kV
	— Líneas de 110 kV
	— Líneas de 66 kV





CAMMESA

COMPAÑIA ADMINISTRADORA
DEL MERCADO MAYORISTA
ELECTRICO S.A.

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

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

VERSION ACTUALIZADA: MAYO DE 2009
ARCHIVO: GEOSAD2009_05.svg

Gerencia Programación
de la Producción