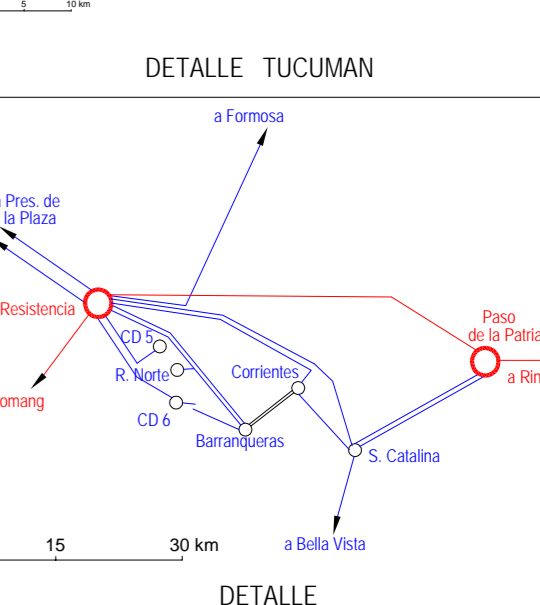
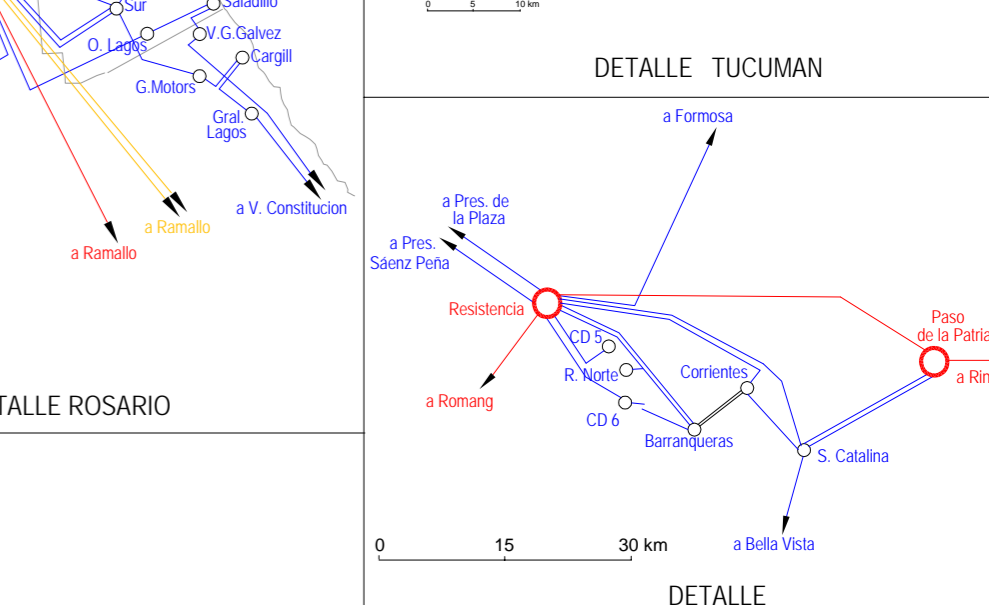
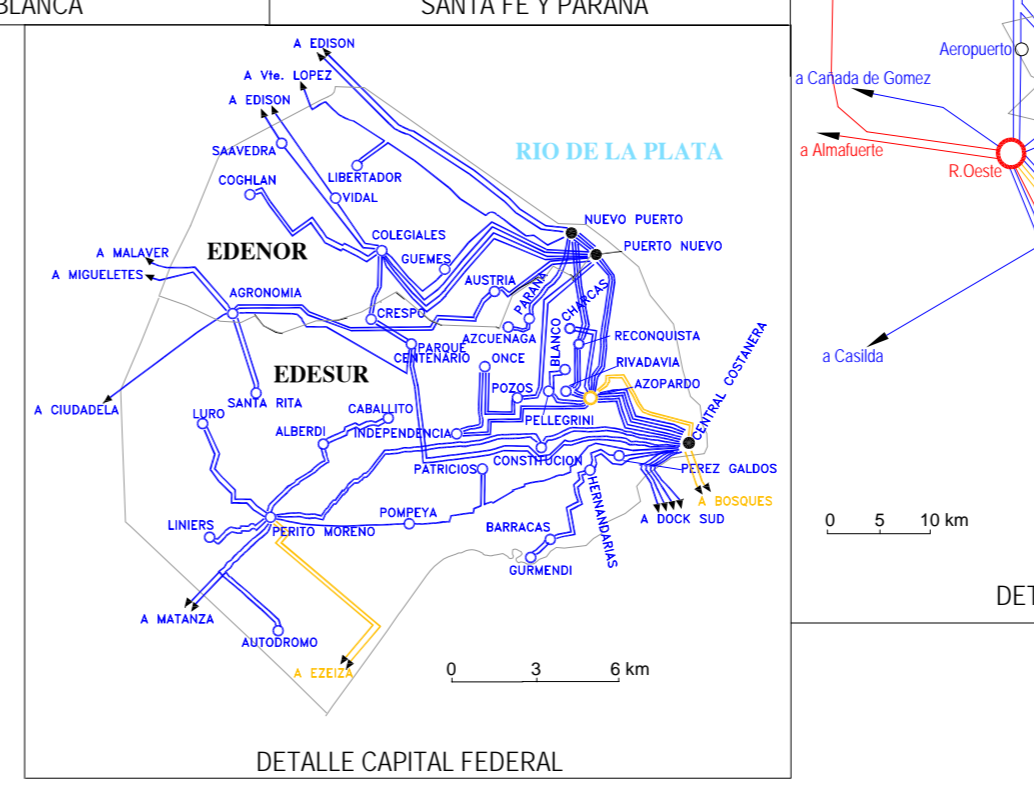
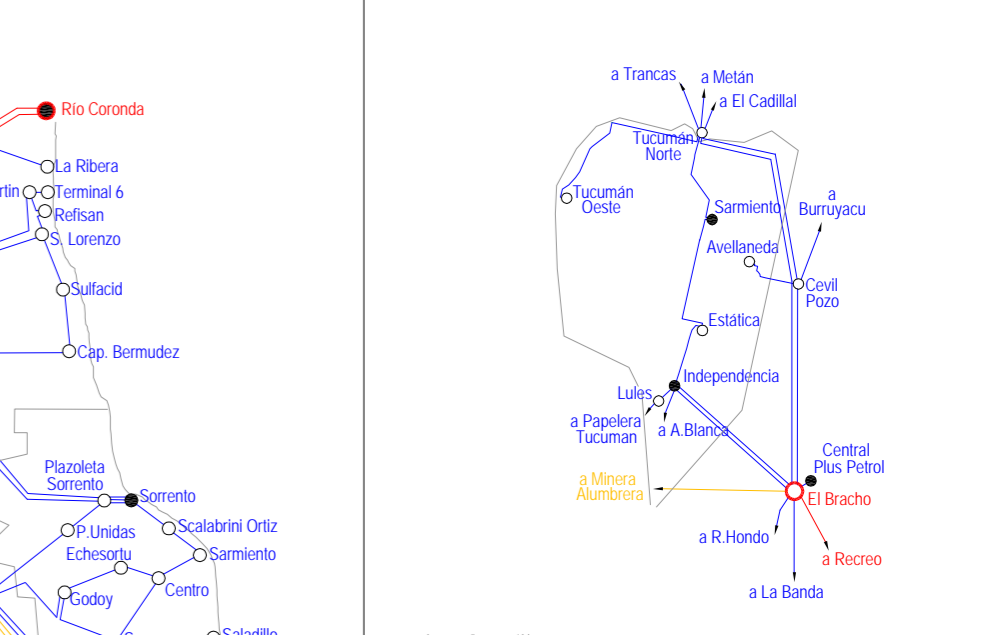
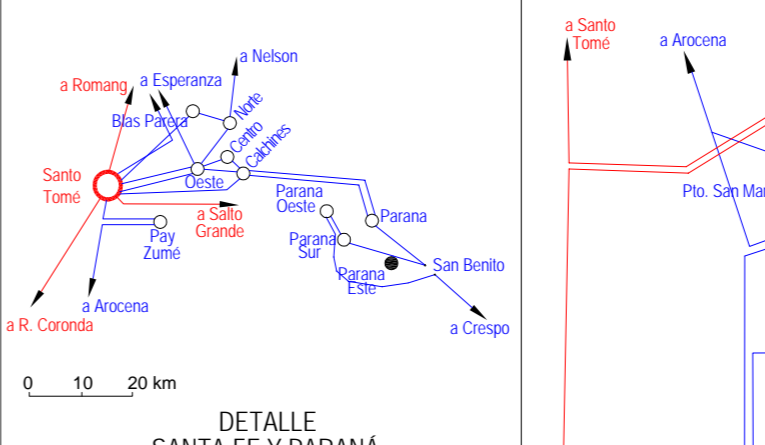
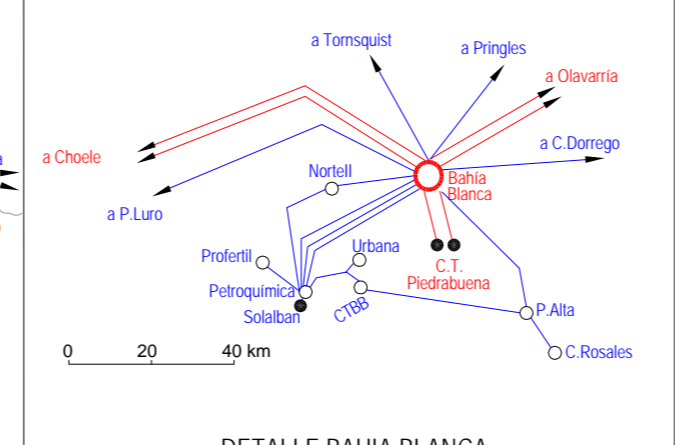
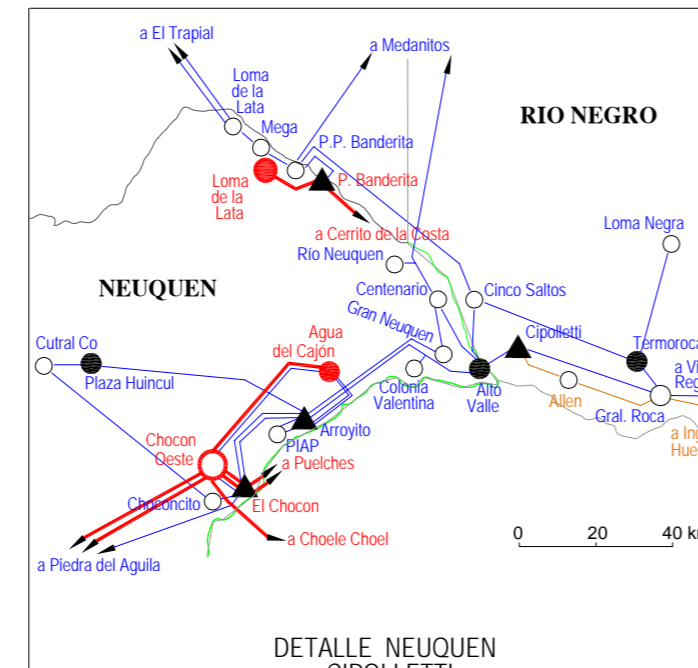
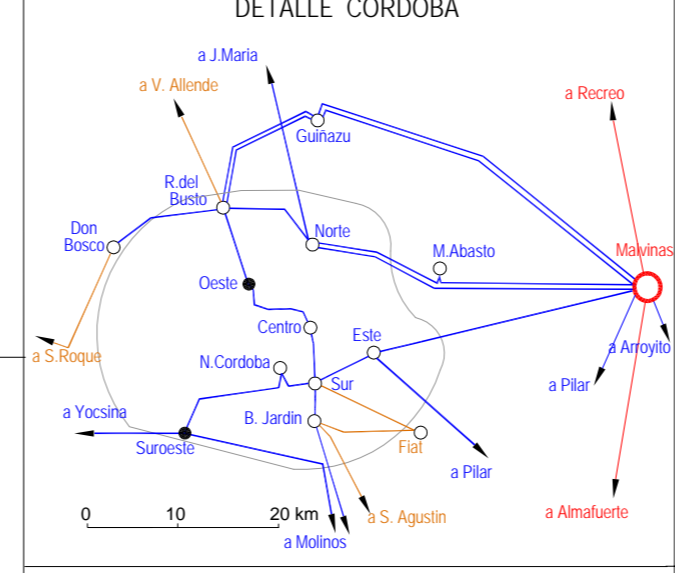
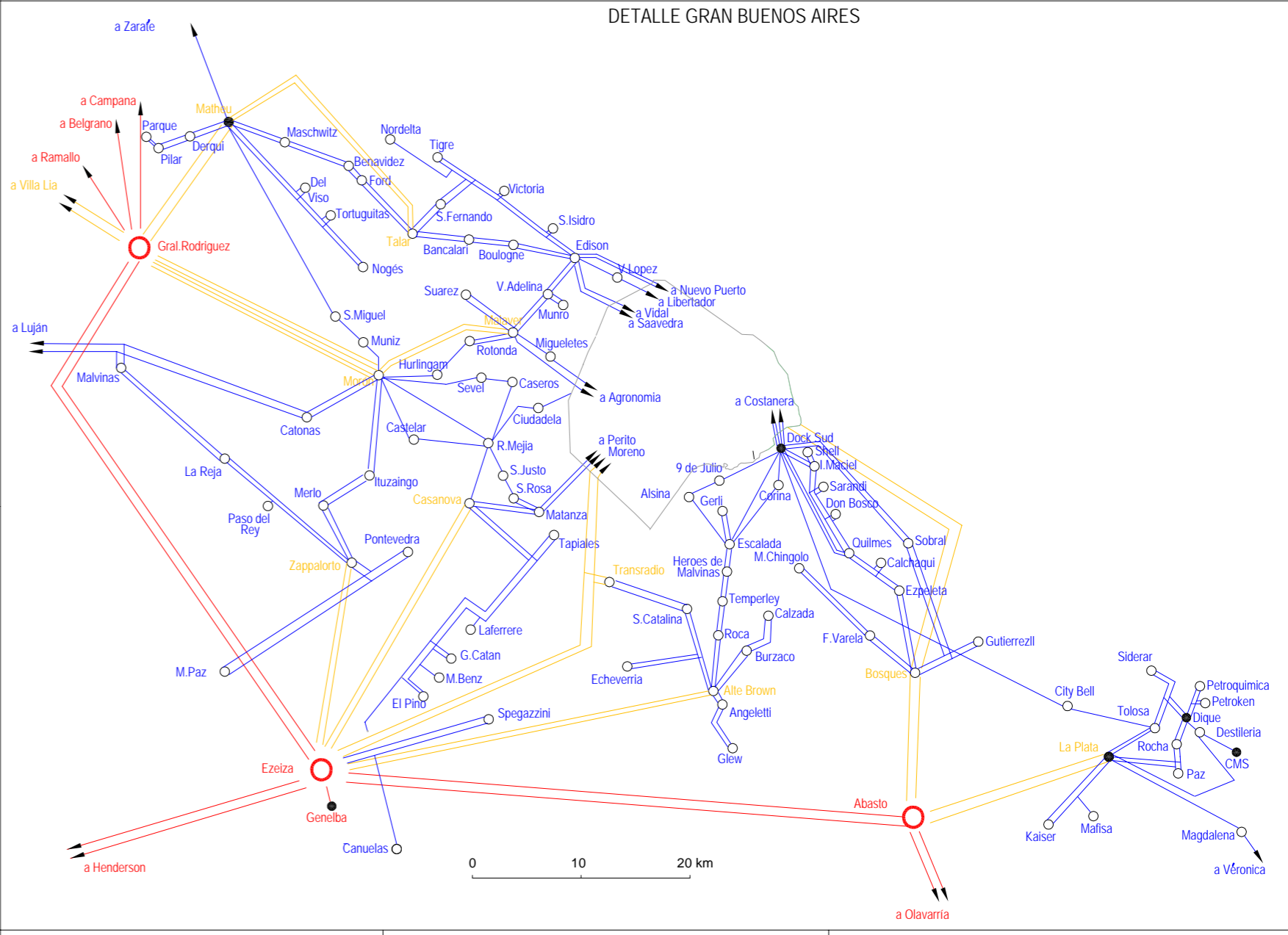
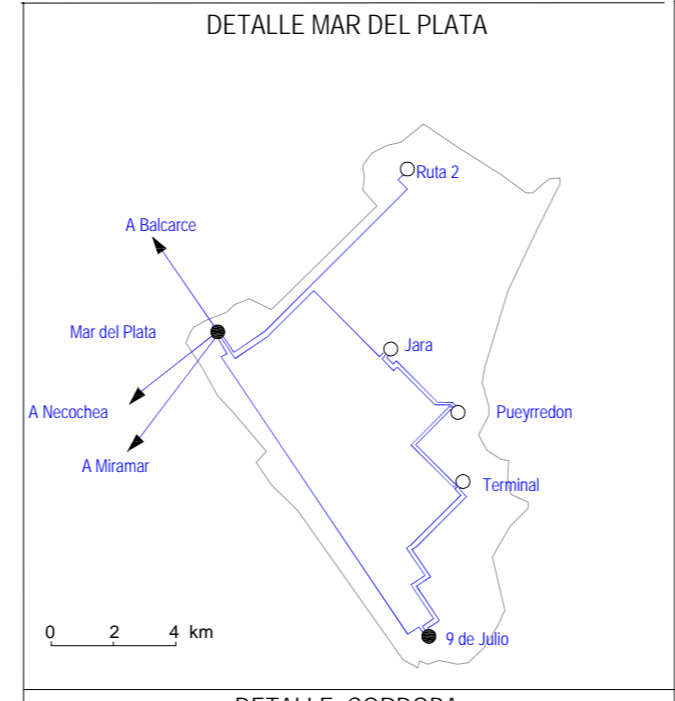
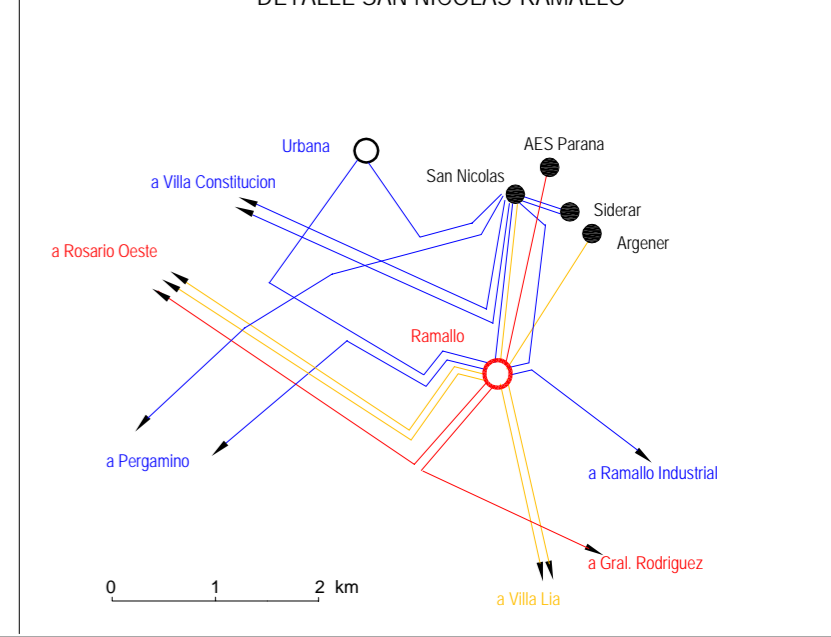
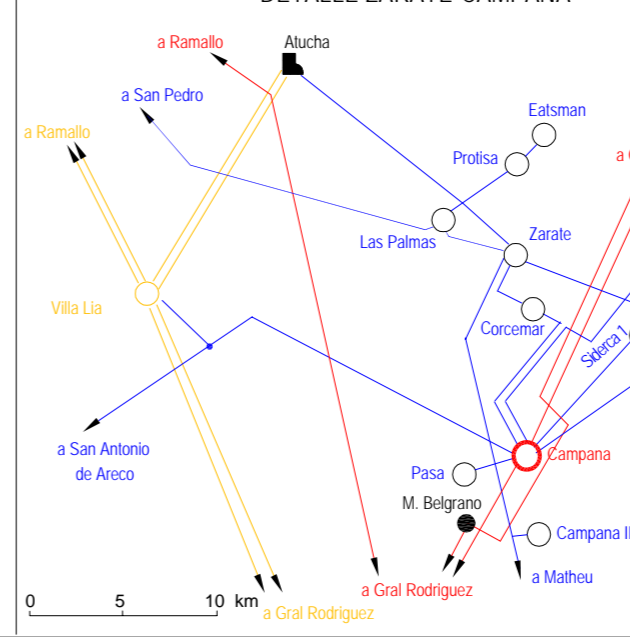
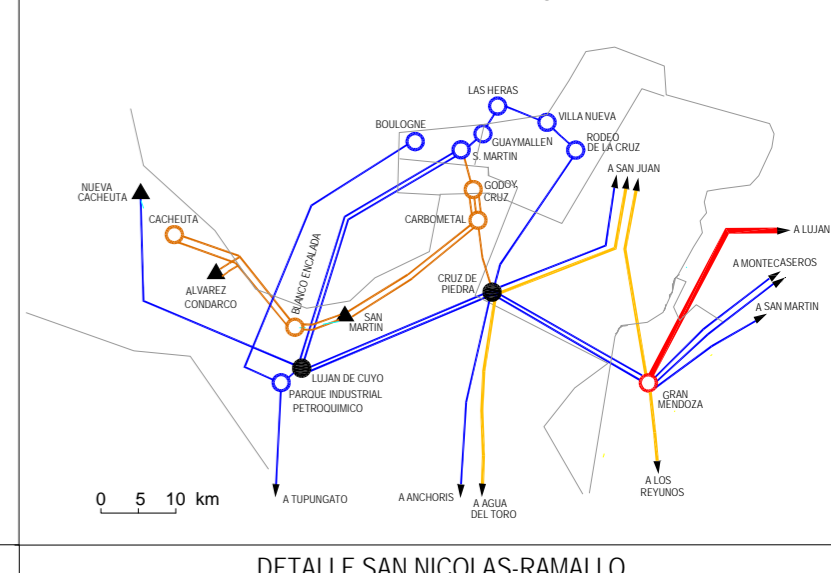
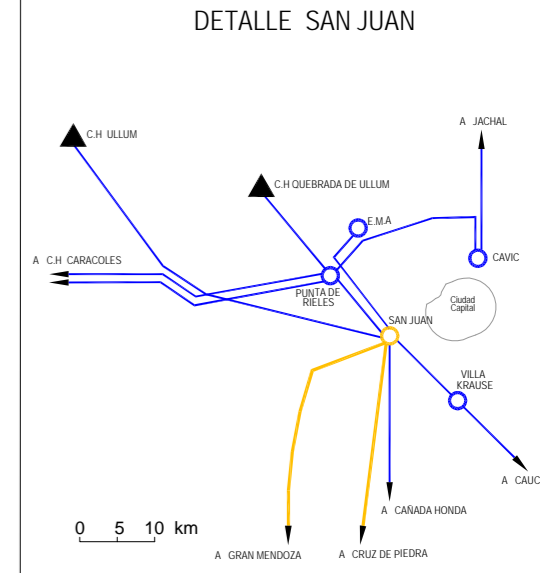
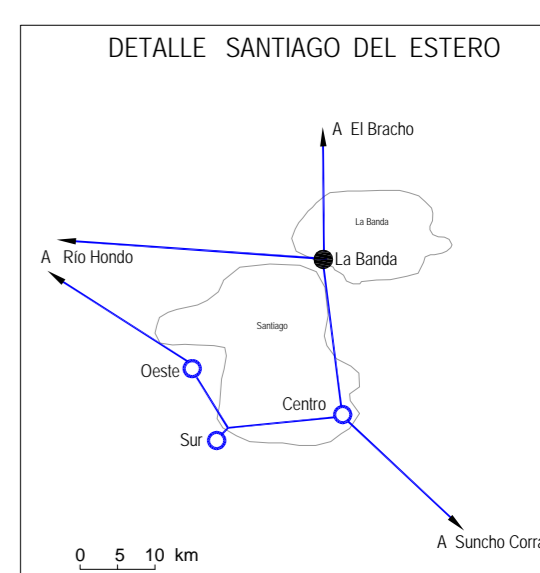


REFERENCIAS	
Centrales y Estaciones Transformadoras	Líneas
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Estación Transformadora de 500 kV.</li> <li>○ Estación Transformadora de Tensión menor a 500 kV.</li> <li>● Central Térmica (Vapor, TG ó Diesel)</li> <li>▲ Central Hidráulica</li> <li>■ Central Nuclear</li> <li>■ Central Eólica</li> <li>⊠ Conversoras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Líneas de 500 kV</li> <li>— Líneas de 330 kV ó 345 kV</li> <li>— Líneas de 220 kV</li> <li>— Líneas de 150 kV</li> <li>— Líneas de 132 kV</li> <li>— Líneas de 66 kV</li> <li>— Líneas de 33 kV</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— En Construcción o en pedido licitatorio</li> </ul>	



**CAMMESA**

COMPANÍA 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 solo indicativas.

VERSION ACTUALIZADA: MARZO DE 2010

ARCHIVO: GEOSAD2010\_03.dwg

Gerencia Programación  
de la Producción