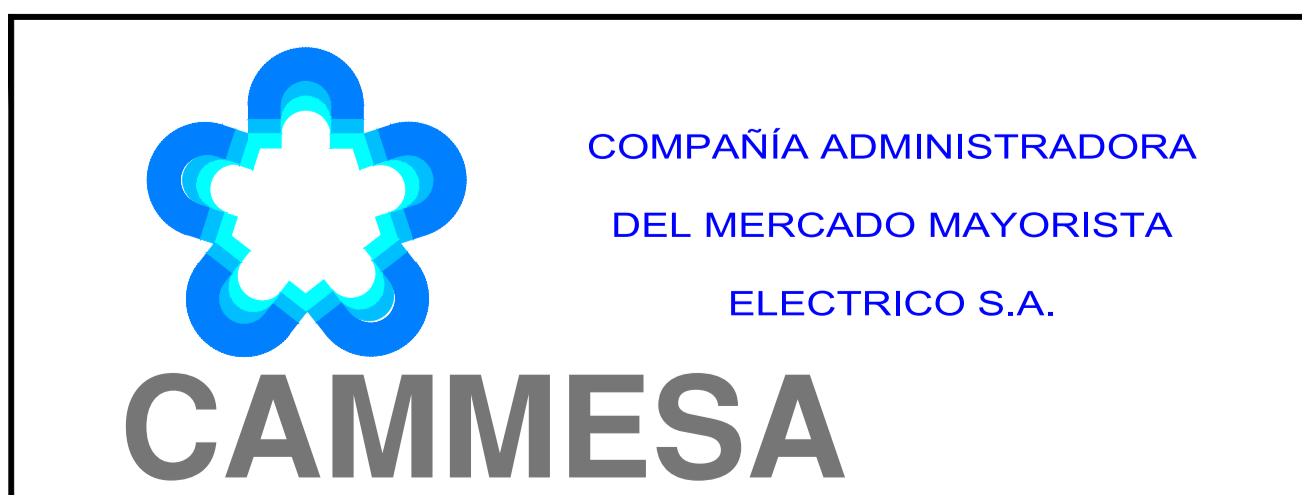


REFERENCIAS

| Centrales y Estaciones Transformadoras | Lineas |
|--|-----------------------------|
| ● Estación Transformadora de 500 kV. | — Líneas de 500 kV |
| ○ Estación Transformadora de Tensión menor a 500 kV. | — Líneas de 330 kV ó 345 kV |
| ▲ Central Térmica (Vapor, TG, Diesel ó Biogas) | — Líneas de 220 kV |
| ■ Central Nuclear | — Líneas de 150 kV |
| ◆ Central Fotovoltaica | — Líneas de 132 kV |
| ◆ Central Eólica | — Líneas de 66 kV |
| □ Conversoras | — Líneas de 33 kV |



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

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

Gerencia Estudios
Eléctricos

VERSION ACTUALIZADA MARZO 2016
ARCHIVO : GEOSAD2016_03.dwg