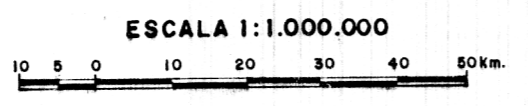


- REFERENCIAS
- Cabeecera de Partido
  - Localidad
  - Límite de Provincia
  - 100 Curvas de nivel freático
  - ..... Divisoria de aguas subterráneas
  - Sentido gral. del escurrimiento subterráneo
- Equidistancia : 10 mts.

NOTA:  
 Mapa base confeccionado a partir de la carta escala 1:1.000.000 de la Dirección de Geodesia de la Provincia de Buenos Aires.  
 Mapa temático, copia de la reducción del original en escala 1: 800.000 DYMAS, año 1.974.



**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

---

**CONVENIO DYMAS**  
**DESARROLLO Y MANEJO AGUAS SUBTERRÁNEAS**

---

**CONTRIBUCIÓN AL MAPA GEOHIDROLÓGICO**  
**DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**ZONA NOROESTE**

---

**ISOFREÁTICO**

---

Elaboración: Geólogo, BENITEZ, A. F.  
 Dirección Gral.: Geólogo, SALA, J. M.  
 Dibujó: MANNINO, E. J.

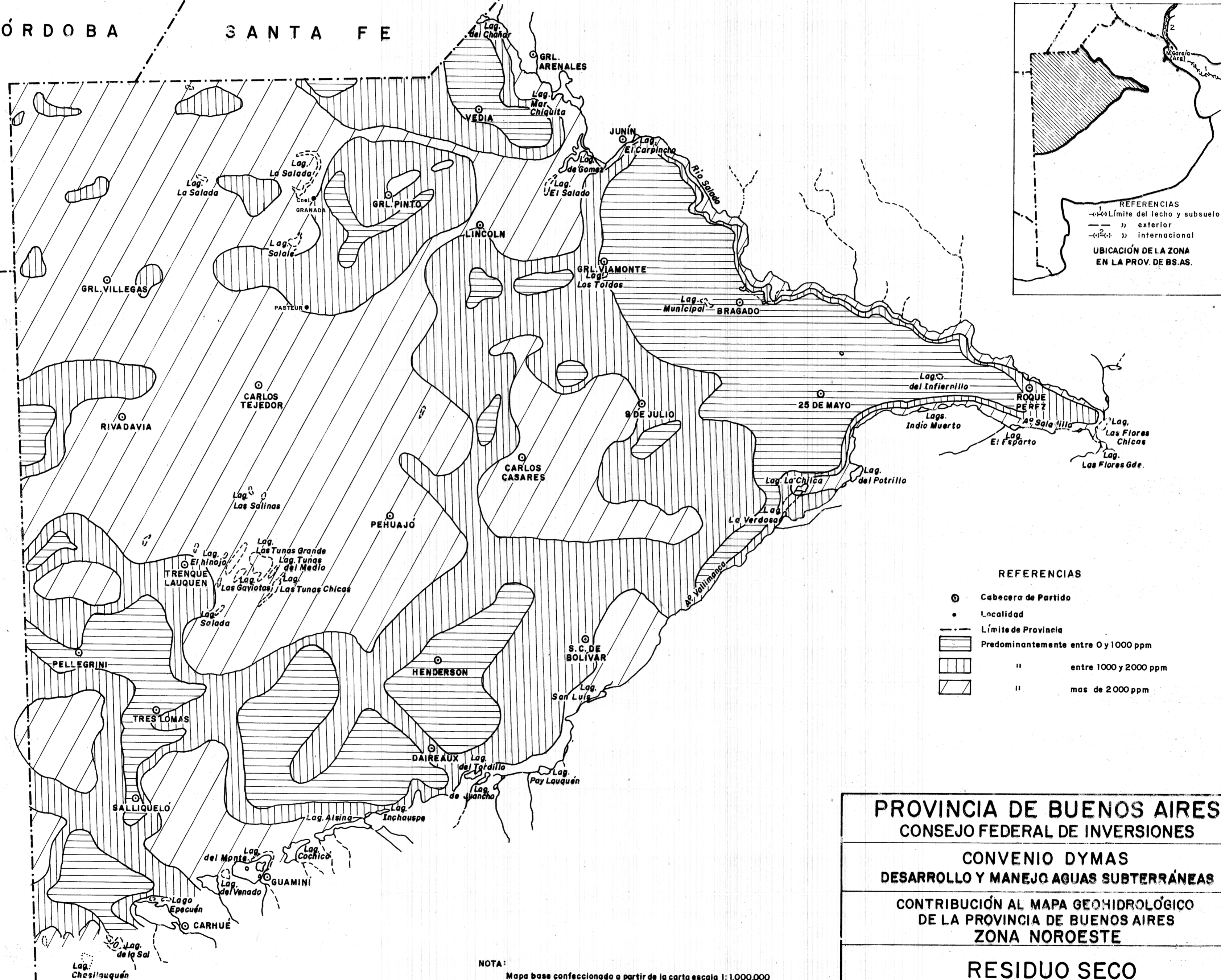
MAPA Nº  
**4**



CÓRDOBA

SANTA FE

L A P A M P A



REFERENCIAS  
 - - - Límite del lecho y subsuelo  
 - - - exterior  
 - - - internacional  
 UBICACIÓN DE LA ZONA EN LA PROV. DE BS.AS.

REFERENCIAS  
 ○ Cabecera de Partido  
 • Localidad  
 - - - Límite de Provincia  
 [Horizontal lines] Predominantemente entre 0 y 1000 ppm  
 [Vertical lines] " entre 1000 y 2000 ppm  
 [Diagonal lines] " mas de 2000 ppm

**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

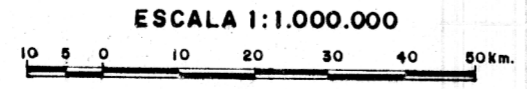
**CONVENIO DYMAS**  
**DESARROLLO Y MANEJO AGUAS SUBTERRÁNEAS**

**CONTRIBUCIÓN AL MAPA GEOHIDROLÓGICO**  
**DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**ZONA NOROESTE**

**RESIDUO SECO**

Elaboración: Geólogo, BENITEZ, A. F.  
 Dirección Gráfica: Geólogo, SALA, J. M.  
 Dibujó: MANNINO, E. J.

MAPA N.º  
**5**



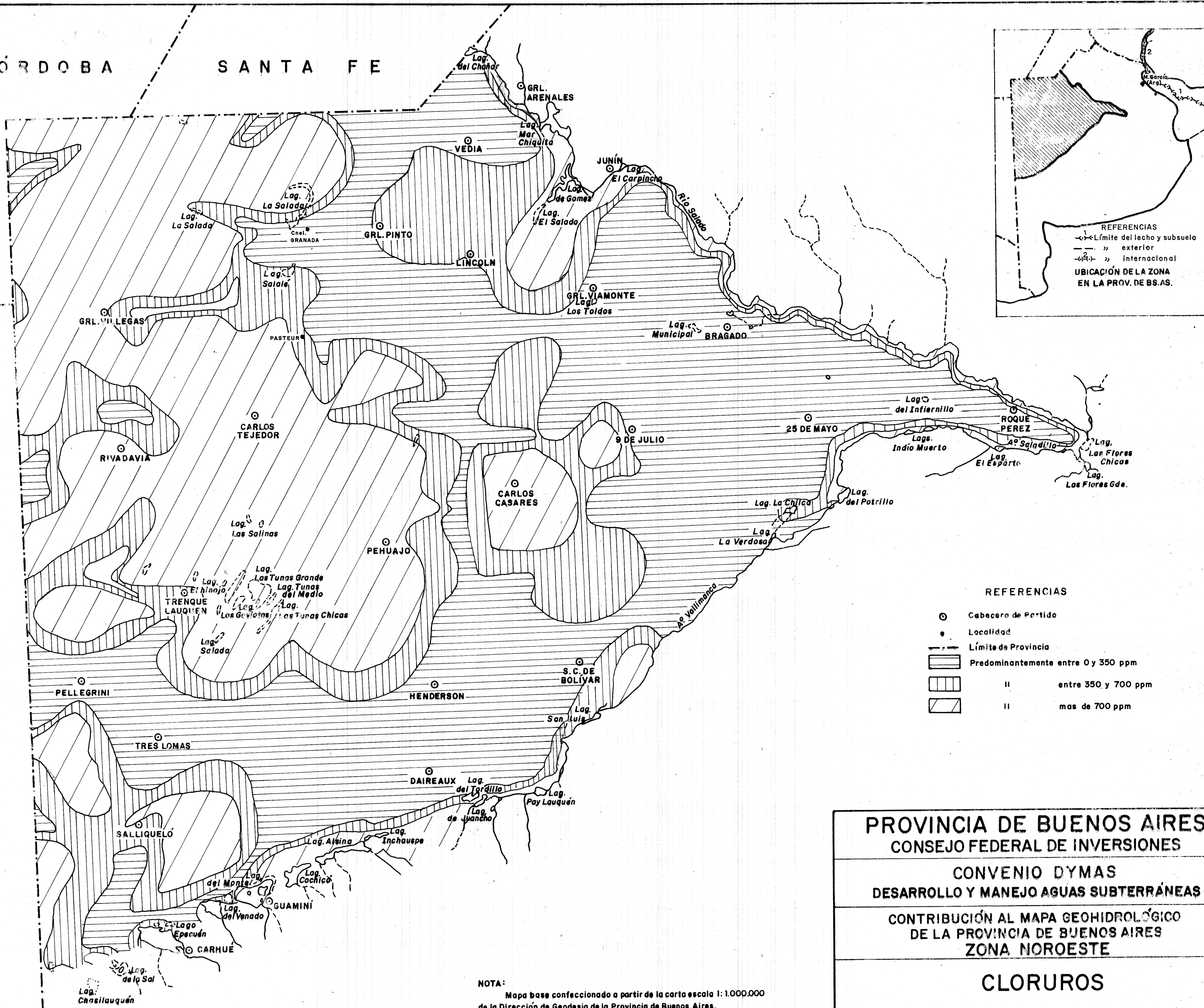
NOTA:  
 Mapa base confeccionado a partir de la carta escala 1:1.000.000 de la Dirección de Geodesia de la Provincia de Buenos Aires.  
 Mapa temático, copia de la reducción del original en escala 1:500.000 DYMAS, año 1.974.



CÓRDOBA

SANTA FE

L A P A M P A



REFERENCIAS

- Cabecera de Partido
- Localidad
- Límite de Provincia
- ▨ Predominantemente entre 0 y 350 ppm
- ▤ " entre 350 y 700 ppm
- ▥ " mas de 700 ppm

**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

**CONVENIO DYMAS**  
**DESARROLLO Y MANEJO AGUAS SUBTERRANEAS**

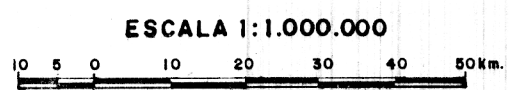
**CONTRIBUCIÓN AL MAPA GEOHIDROLÓGICO**  
**DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**ZONA NOROESTE**

**CLORUROS**

Elaboración: Geólogo, BENITEZ, A. F.  
 Dirección Gral.: Geólogo, SALA, J. M.  
 Dibujó: MANNINO, E. J.

MAPA N°  
**6**

NOTA:  
 Mapa base confeccionado a partir de la carta escala 1:1.000.000 de la Dirección de Geodesia de la Provincia de Buenos Aires.  
 Mapa temático, copia de la reducción del original en escala 1:500.000 DYMAS, año 1.974.

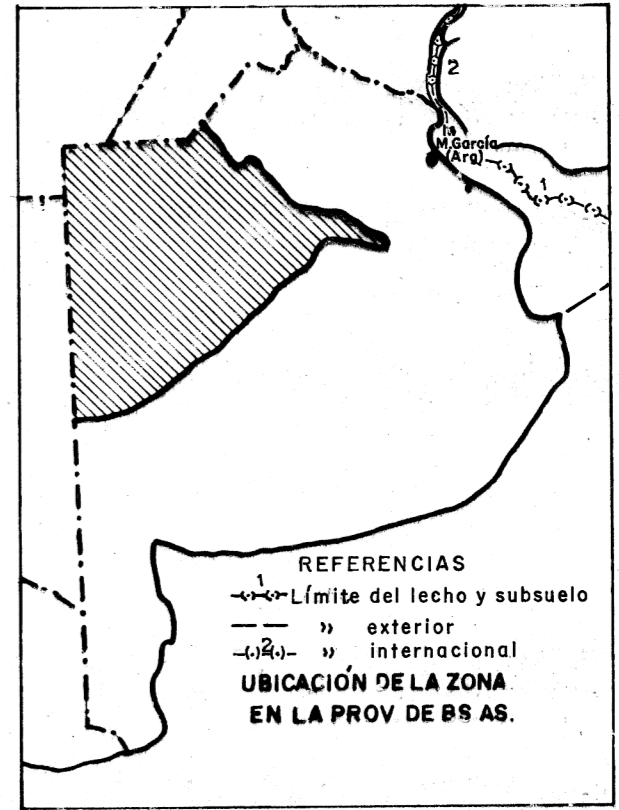
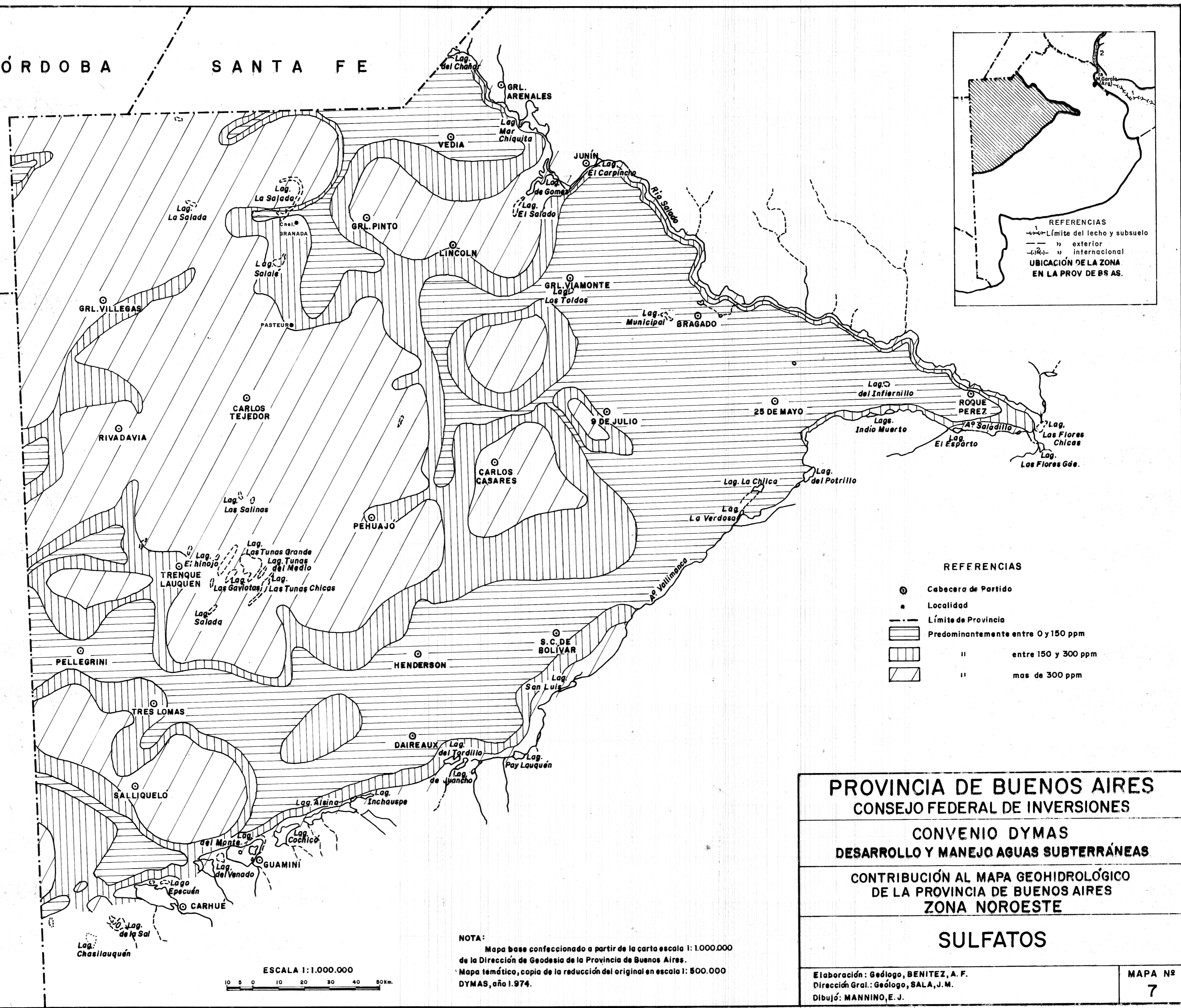




CÓRDOBA

SANTA FE

L A P A M P A



REFERENCIAS

- ⊙ Cabecera de Partido
- Localidad
- Límite de Provincia
- ▨ Predominantemente entre 0 y 150 ppm
- ▤ " entre 150 y 300 ppm
- ▧ " mas de 300 ppm

**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES**

**CONVENIO DYMAS**  
**DESARROLLO Y MANEJO AGUAS SUBTERRÁNEAS**

**CONTRIBUCIÓN AL MAPA GEOHIDROLÓGICO**  
**DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**ZONA NOROESTE**

**SULFATOS**

Elaboración: Geólogo, BENITEZ, A. F.  
 Dirección Gral.: Geólogo, SALA, J. M.  
 Dibujó: MANNINO, E. J.

MAPA Nº  
**7**

NOTA:  
 Mapa base confeccionado a partir de la carta escala 1:1.000.000 de la Dirección de Geodesia de la Provincia de Buenos Aires.  
 Mapa temático, copia de la reducción del original en escala 1:500.000 DYMAS, año 1.974.

