



Capítulo VIII

REFERENCIAS

1. Aceñolaza, F.G. y A.J. Toselli. 1981. Geología del Noroeste Argentino. Publicación Especial. Facultad de Ciencias Naturales, UNT. N° 1287. P. 1-212. San Miguel de Tucumán.
2. Bossi, G.E. y R. Palma. 1982. Reconsideración de la estratigrafía del Valle de Santa María, provincia de Catamarca, Argentina. Actas 5° Congreso Latinoamericano de Geología. A I: 155-172. Buenos Aires.
3. Bossi, G. Gavrielloff. (1992). Acta Geológica Lilloana 17-5.
4. Bossi, G.E. y I. Gavrielloff. 1998. Capítulo Terciario: Libro Geología de Tucumán. Publicación Especial del Colegio de Graduados de Ciencias Geológicas de Tucumán. Segunda Edición: 87-108. San Miguel de Tucumán.
5. Consejo Federal de Inversiones (C.F.I.) Estudio Hidrogeológico de Santa María. Informe Parcial. Tomo II. Buenos Aires. Diciembre de 1985.
6. Dirección Nacional de Geología y Minería. 1970. Perfiles de perforaciones período 1936-1945. Dirección Nacional Geología y Minería. Buenos Aires.
7. Ferreiro, V.J. y Mon R. (1973). Geomorfología y Tectónica del Valle de Santa María, Acta Geológica Lilloana XII 5.
8. Folquer, M., 1961. Secretaría de Recursos Hídricos de Catamarca, Informe Inédito.
9. Galván, A.F. y O.J. Ruiz Huidobro, 1965. Geología del Valle de Santa María. Estratigrafía de las formaciones Mezozoico-Terciarias. Acta Geológica Lilloana. 7: 217-230. San Miguel de Tucumán.
10. Orellana, E. y Mooney, H.M... 1966. Master tables and curves for electrical sounding over layered structures. Ediciones Interciencia. 125 p. y 68 láminas sueltas. Madrid.
11. Pernas, Ricardo. 1967. Informe preliminar de los trabajos realizados en el Valle de Santa María (Catamarca y Tucumán) Dirección Nacional de Geología y Minería, Buenos Aires.
12. Pernas, Ricardo. 1969. Estudio Hidrogeológico del Campo del Arenal

(Catamarca). Informe Preliminar –Inédito – INGM.

13. PIPER, A.M. 1944. A graphic procedure in the Geochemical Interpretation of Water Analyses. American Geophysical Union, Trans. Vol. XXV: 914-923. USA.

14. Stahlecker, R., 1935. Stratigraphy of the Araucanian Formation (Pliocene) Proceeding Geological Society of America. 402-405, New York.

15. Ruiz Huidobro, O 1965. Hidrogeología del Valle de Santa María

- i. (Provincia de Catamarca, Argentina) Revista Asociación Geológica
- ii. Argentina, Vol. XX (1): 29-60. Buenos Aires.

16. Ruiz Huidobro, O 1972. Descripción geológica de la hoja 11e – Santa María. Boletín del Servicio nacional de Minería y Geología N° 134. Buenos Aires.

17. Ruiz Huidobro, O 1973. Hidrología de las Sierras de Guasayán., 6° Congreso Nacional del Agua. Tomo I – Trabajo N° 4: 252-253. Santiago del Estero.

18. Ruiz Huidobro, O y M. SOSIC, 1980. Aguas Subterráneas. En Segundo Simposio de Geología Regional Argentina. Academia Nacional de Ciencias. T (2): 1641-1691. Córdoba.

19. SCHÖELLER. 1962. Les Eaux Souterraines. Masson Editeurs. París.

20. Tapia A., 1940. Posibilidades de dotar de agua subterránea a la ciudad de Santa María. Provincia de Catamarca. Comisión Nacional Climatología. Buenos Aires.

21. Tapia A., 1941. Datos geológicos de la Provincia de Catamarca. Comisión Nacional Climatología Agrícola. Buenos Aires.

22. Tineo, A y Santoche O. 1984. Pautas para un desarrollo integral del Valle del Río Santa María, Provincia de Tucumán. IV° Jornadas Culturales del Valle Calchaquí. Santa María.

23. Tineo, A. (1984) EL Agua Subterránea en el Valle del Río Santa María, IV Jornada Culturales del Valle Calchaquí, Santa María

24. Tineo, A. Fernández, M.M. (1984) El Abanico Aluvial de Colalao del Valle. IV Jornada Cultural del Valle Calchaquí, Santa María
25. Tineo, A y Flores Ivaldi, E. 1993. Características hidrogeológicas del Valle del Río Santa María, Provincia de Tucumán, República Argentina. XII| Congreso Geológico Argentino. (VI): 166-171. Mendoza.
26. Tineo, A. y otros, 1996-1998. Estudios Hidrogeológicos mediante la aplicación de métodos geoelectricos en las localidades de Pomán, Fiambalá, Santa María, Lavalle y Frías. Provincia de Catamarca. Inédito.
27. Tineo, A.; J. García; C. Falcón; C. D'Urso y G. Rodríguez, 1999. Hidrología de la Provincia de Catamarca. XVI° Congreso Geológico Argentino. Relatorio Geología del NOA. I: 48-64. Salta.
28. Tineo, A. 1999. La Provincia Hidrogeológica de los Valles Calchaquíes. II° Congreso Argentino de Hidrogeología y IV° Seminario Hispano – Argentino sobre temas actuales de la Hidrología Subterránea. I: 435-442. Santa Fe.
29. Tineo, A. Ponti, N. García, J. Falcón, C. Durso, C. Rodríguez, G. (2004), Diagnostico para la explotación de Agua Subterránea en el Valle Calchaquí de la Provincia de Tucumán – Subproyecto Comunitario (SPC) Comunidad Indígena de Quilmes, (Inédito).
30. Tineo, A. (2005) Estudio Hidrogeológico el Valle de Santa María Provincia de Catamarca. INSUGEO, Serie de Correlación Geológica N° 20.
31. Torres Bruchman, E. 1975. El Balance Hidrológico. Su determinación y Aplicaciones. Serie didáctica N° 39. 34 p. Facultad de Agronomía y Zootecnia. UNT.
32. Toselli, A.J. 1992. El magmatismo del Noroeste Argentino. Reseña sistemática e interpretación. Capítulo IV Magmatismo del Ciclo Andino: Cretácico: 186-191. Serie de Correlación Geológica N°8. Instituto Superior de Correlación Geológica. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. UNT.
33. Vergel M.M., 1984. Geología del sector austral del Valle del Suncho, Provincia de Catamarca. I° Jornadas Geológicas de Catamarca. San Fernando

del valle de Catamarca.

34. Wurschmidt, E. y E. Setti, 1978. La Aguas como recurso económico en la Provincia de Catamarca. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. GAEA.

35. WILCOX, L.V. 1955. Classification and use of irrigation water. U.S. Department of Agriculture. Circular N° 969. 19 p. USA.