

CARACTERISTICAS GEOHIDROLOGICAS REGIONALES DEL SUBSUELO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (ARGENTINA) *

Mario Felipe Filí ** y Ofelia Clara Tschneider ***
Programa 08 Bajos Submeridionales
Universidad Nacional del Litoral
Obispo Gelabert 2846
3000 Santa Fe (Argentina)

R E S U M E N

Se describen las características geohidrológicas regionales del subsuelo de la Provincia de Santa Fe, mediante una esquematización de la columna geológica tipo en cuatro grandes unidades hidrogeológicas, denominadas secciones.

En orden cronológico se presentan las secciones: "basamento", "hipoparanaiana", "paranaiana" y "epiparanaiana", identificables a través de sus condiciones hidrolitológicas, hidrodinámicas e hidroquímicas más notables.

El esquema propuesto tiene por objeto contribuir a la sistematización de las descripciones geohidrológicas y a la formulación de un modelo conceptual de comportamiento hidrogeológico regional, como base para estudios locales de mayor detalle.

S U M M A R Y

Regional geohydrological characteristics for the subsoil of the Santa Fe Province (Argentina).

This paper describes a regional geohydrological scheme, proposed for the Santa Fe Province, Argentina. These scheme is composed by four hidrogeological sections: basement, hipoparanaiana, paranaiana and epiparanaiana. It will be considered as a basic for further detailed investigations.

* Trabajo presentado en la Reunión de Comunicaciones Científicas del 29/X/77.

** Director del Programa 08 Bajos Submeridionales de la Universidad Nacional del Litoral.

*** Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET.