



GEOHIDROLOGIA DE LA HOJA 3160-28 VILLA MARIA GRANDE PROVINCIA DE ENTRE RIOS, ARGENTINA

*Mario Filí **, *Ofelia Tujchneider ***, *Marta Paris *** y *Marcela Perez ***

RESUMEN. Se expone el resultado de la investigación geohidrológica desarrollada para contribuir al conocimiento del sistema hídrico subterráneo en la provincia de Entre Ríos. Se ha definido la hidroestratigrafía regional, compuesta por tres secciones hidrogeológicas, de las cuales la denominada sección media aloja al acuífero en explotación. Sobre la base de información de campo se ha elaborado la piezometría y definido caracteres hidráulicos formacionales e hidroquímicos.

ABSTRACT. Geohydrology of the Hoja 3160-28 Villa María Grande, Entre Ríos Province, Argentine.

In order to contribute to the knowledge of the Entre Ríos Province groundwater system, the results of the geohydrological research are presented here. The regional hydrostratigraphy allowed to define three hydrogeologic sections. One of them, the called middle section, stored the main aquifer. On the basis of the data obtained from the study area, the piezometry was elaborated, as well as the groundwater hydrochemic character. Also formational hydraulic parameters were defined.

* Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Universidad Nacional del Litoral.

** Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Universidad Nacional del Litoral. CONICET.