

| | | | | |
|---|---|-------------------------|---------------------|-------------------|
| Ficha N° | 26 | Provincia | Corrientes | |
| Título | Contribución al Conocimiento Sedimentológico y Geoquímico del sur de Misiones y Norte de Corrientes | | | |
| Autor/s: | Cardini Isaías R. , Rizzi Juan Carlos | | | |
| Autor Institucional | Dirección Nacional de Minería. Laboratorio de Sedimentología | | | |
| Páginas | 78 | | Publicado* | 6 |
| Editorial / Revista | No | | País | Argentina |
| Edición / Volumen | No | | Fecha Publicación | 1959 |
| ISBN/ISSN | No | | Descriptor Temático | No |
| Notas / link | No | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | El Trabajo estudia los siguientes tópicos: Basaltos tholeiítico, arenisca cuarzosa de San Ignacio, arenas actúales del Río Paraná, grava actual del Río Uruguay, suelos rojos y aspectos hidrológicos. Comprende dos partes, la primera un estudio sedimentológico y en la segunda un ensayo geoquímico. El primer grupo está compuesto por aguas muy poco mineralizadas y en el mismo hay conclusiones sobre su intervención en la movilidad de los óxidos. Las aguas subterráneas son mucho más mineralizadas; al Uruguay tiene carácter efluente sobre la napa en el caso estudiado. Es de esperar que se obtendrá un panorama completo de los procesos sedimentarios y geoquímicos a lo largo de la mesopotamia argentina | | | |
| Acuífero investigado | Sao Bento o areniscas da Botucatu llamada Serra Geral – Basalto Tholeitico | Libre confinado | / | Libre Confinado - |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | Provincia de Corrientes | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " | No | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | No | | |
| Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero | | | No | |
| Alcance puntual/ local / regional | | Regional | | |
| Aspectos Abordados | | Colocar Si / No | | |
| Geofísica | Geoeléctrica | No | | |
| | Magneto telúrica | No | | |
| | Sísmica | No | | |
| | Otros | No | | |
| Geología | Descripciones litológicas | No | | |
| | Perfilajes de pozo | Si | | |
| | Ensayos petrofísicos | Si | | |
| | Otros | No | | |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | No | | |
| | Curvas Isopiezas | No | | |
| | Equipotencial | No | | |

| | | | |
|---|--|----|--|
| | Parámetros Hidrogeológicos | No | |
| | Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga | No | |
| | Potencialidad de régimen de explotación | No | |
| Hidroquímica | Análisis Iones mayoritarios | Si | |
| | Análisis iones Trazas | Si | |
| | Clasificación de la Aguas | Si | |
| Hidráulica | Ensayos de Bombeo | No | |
| | Estudios de eficiencia | No | |
| | otros | No | |
| Diseño de Captación | Planos | No | |
| | Diagramas de entubación | No | |
| | otros | No | |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales | Geofísica | No | |
| | Geología | No | |
| | Hidrogeología | No | |
| | Hidroquímica | No | |
| | Hidráulica | No | |
| | Diseño de Captación | No | |
| Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación | | No | |
| Identificación de fuentes potenciales de contaminación | | No | |
| Evidencia de sobre-explotación: | | No | |
| Instrumentos de Gestión: | | No | |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | No | |
| | Riego suplementario | No | |
| | Industrial | No | |
| | Economía de subsistencia | No | |
| Palabras Claves: | Basaltos, Areniscas, Sedimentológicos, Geoquímicos | | |
| Observaciones | | | |

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros