

| | | | | |
|---|--|-----------|---------------------|---------------|
| Ficha N° | 077 | Provincia | Buenos Aires | |
| Título | Sistema de distribución de agua potable: conexión de agua subterránea al río Saavedra-Morón. OA484-OA4951. Partidos tres de Febrero, Morón y San Martín. | | | |
| Autor/s: | | | | |
| Autor Institucional | AySA | | | |
| Páginas | | | Publicado* | 6 |
| Editorial / Revista | | | País | Argentina |
| Edición / Volumen | | | Fecha Publicación | Marzo 2009 |
| ISBN/ISSN | | | Descriptor Temático | Hidrogeología |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | Este documento o artículo de revista OSN, se encuentra en la Biblioteca "Agustín González" (AySA). | | | |
| Acuífero investigado | | | Libre / confinado | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | | | |
| Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero | | | | |
| Alcance puntual/ local / regional | | | | |
| Aspectos Abordados | | | Colocar Si / No | |
| Geofísica | Geoeléctrica | | | |
| | Magneto telúrica | | | |
| | Sísmica | | | |
| | Otros | | | |
| Geología | Descripciones litológicas | | | |
| | Perfilajes de pozo | | | |
| | Ensayos petrofísicos | | | |
| | Otros | | | |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | | | |
| | Curvas Isopiezas | | | |
| | Equipotencial | | | |
| | Parámetros Hidrogeológicos | | | |
| | Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga | | | |
| | Potencialidad de régimen de explotación | | | |
| Hidroquímica | Análisis Iones mayoritarios | | | |
| | Análisis iones Trazas | | | |
| | Clasificación de la Aguas | | | |
| Hidráulica | Ensayos de Bombeo | | | |
| | Estudios de eficiencia | | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | otros | | |
| Diseño de Captación | Planos | | |
| | Diagramas de entubación | | |
| | otros | | |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales | Geofísica | | |
| | Geología | | |
| | Hidrogeología | | |
| | Hidroquímica | | |
| | Hidráulica | | |
| | Diseño de Captación | | |
| Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación | | | |
| Identificación de fuentes potenciales de contaminación | | | |
| Evidencia de sobre-explotación: | | | |
| Instrumentos de Gestión: | | | |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | | |
| | Riego suplementario | | |
| | Industrial | | |
| | Economía de subsistencia | | |
| Palabras Claves: | Agua subterránea, AySA, pozos, servicio de agua potable | | |
| Observaciones | | | |

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