

| | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|------|
| Ficha N° | 202 | Provincia | Salta | |
| Título | Prefactibilidad hidrogeológica. Loteo Santa Apolonia. SRH 63. Dpto. Cerrillos. | | | |
| Autor/s: | Geol. Marcelo Sánchez López | | | |
| Autor Institucional | | | | |
| Páginas | 30 | | Publicado* | 1 |
| Editorial / Revista | | | País | |
| Edición / Volumen | | | Fecha Publicación | 2018 |
| ISBN/ISSN | | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | SANCHEZ LOPEZ, Marcelo. 2018. Prefactibilidad hidrogeológica. Loteo Santa Apolonia. SRH 63. Dpto. Cerrillos. Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidroquímica. | | | |
| Acuífero investigado | Terciario- Cuaternario | Libre / confinado | libre | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “ | 24°53'30.73"S | | 65°29'55.11"O | |
| | 24°54'47.97"S | | 65°30'15.32"O | |
| | 24°54'45.63"S | | 65°29'5.15"O | |
| | 24°53'30.69"S | | 65°29'7.14"O | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | | 3.9 | |
| Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero | | | | |
| Alcance puntual/ local / regional | | | local | |
| Aspectos Abordados | | | Colocar Si / No | |
| Geofísica | Geoeléctrica | Si | | |
| | Magneto telúrica | | | no |
| | Sísmica | | | no |
| | Otros | | | no |
| Geología | Descripciones litológicas | Si | | |
| | Perfilajes de pozo | si | | |
| | Ensayos petrofísicos | | | no |
| | Otros | | | no |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | Si | | |
| | Curvas Isopiezas | si | | |
| | Equipotencial | | | no |
| | Parámetros Hidrogeológicos | Si | | |
| | Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga | si | | |
| | Potencialidad de régimen de explotación | | | no |
| Hidroquímica | Análisis Iones mayoritarios | Si | | |
| | Análisis iones Trazas | | | No |
| | Clasificación de la Aguas | Si | | |

| | | | |
|---|--|------|----|
| Hidráulica | Ensayos de Bombeo | | No |
| | Estudios de eficiencia | | no |
| | otros | | no |
| Diseño de Captación | Planos | si | |
| | Diagramas de entubación | | no |
| | otros | | no |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales | Geofísica | 25 | |
| | Geología | 50 | |
| | Hidrogeología | 66.6 | |
| | Hidroquímica | 66.6 | |
| | Hidráulica | 0 | |
| | Diseño de Captación | 33.3 | |
| 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: | | | |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | Si | |
| | Riego suplementario | | |
| | Industrial | | no |
| | Economía de subsistencia | | no |
| Palabras Claves: | Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidroquímica. | | |
| Observaciones | | | |

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