

| | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|------|
| Ficha N° | 66 | Provincia | Salta | |
| Título | Prefactibilidad hidrogeológica. Estancia El Carmen. SRH 397. Dpto. Cafayate. | | | |
| Autor/s: | Geol. Macelo Sánchez López | | | |
| Autor Institucional | | | | |
| Páginas | 74 | | Publicado* | 1 |
| Editorial / Revista | | | País | |
| Edición / Volumen | | | Fecha Publicación | 2015 |
| ISBN/ISSN | | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | SANCHEZ LOPEZ, Marcelo. 2015. Prefactibilidad hidrogeológica. Estancia El Carmen. SRH 397. Dpto. Cafayate. | | | |
| Acuífero investigado | Terciario- Cuaternario | Libre / confinado | libre | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “ | 26° 4'36.77"S | 65°58'32.43"O | | |
| | 26° 4'43.28"S | 65°57'37.49"O | | |
| | 26° 4'26.45"S | 65°57'48.51"O | | |
| | 26° 4'25.24"S | 65°58'31.27"O | | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | | 1 | |
| 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 | | | |
| | Sísmica | no | | |
| | Otros | no | | |
| Geología | Descripciones litológicas | Si | | |
| | Perfilajes de pozo | SI | | |
| | Ensayos petrofísicos | no | | |
| | Otros | no | | |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | SI | | |
| | Curvas Isopiezas | no | | |
| | 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 | 50 | |
| | 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; Captación. | | |
| Observaciones | | | |

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