

| | | | | |
|---|--|-------------------------|-------|--|
| Ficha N° | 207 | Provincia | Salta | |
| Título | Prefactibilidad hidrogeológica. Finca Lozano. SRH 119. Dpto. Cerrillos. | | | |
| Autor/s: | Geol. Miguel Gutiérrez | | | |
| Autor Institucional | | | | |
| Páginas | 9 | Publicado* | 1 | |
| Editorial / Revista | | País | | |
| Edición / Volumen | | Fecha Publicación | 2014 | |
| ISBN/ISSN | | Descriptor Temático | | |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | GUTIERREZ, Miguel. Prefactibilidad hidrogeológica. Finca Lozano. SRH 119. Dpto. Cerrillos. Geología; Hidrogeología; Captación. | | | |
| Acuífero investigado | Terciario- Cuaternario | Libre confinado / libre | | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " | 24°56'37.65"S | 65°25'22.73"O | | |
| | 24°57'6.37"S | 65°25'33.93"O | | |
| | 24°57'5.34"S | 65°25'6.33"O | | |
| | 24°56'41.04"S | 65°25'8.00"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 | | no | |
| | 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 | | no | |
| | Potencialidad de régimen de explotación | | no | |
| Hidroquímica | Análisis Iones mayoritarios | | no | |
| | Análisis iones Trazas | | No | |
| | Clasificación de la Aguas | | no | |
| 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 | 0 | |
| | Geología | 50 | |
| | Hidrogeología | 50 | |
| | Hidroquímica | 0 | |
| | 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: | Geología; Hidrogeología; Captación. | | |
| Observaciones | | | |

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