

| | | | |
|---|---|-------------------------|-------|
| Ficha N° | 266 | Provincia | Salta |
| Título | Prefactibilidad hidrogeológica. Loteo Las Estufas. SRH 1071. | | |
| Autor/s: | Geol. Cesar Abraham-Pablo Dib Ashur | | |
| Autor Institucional | Mercoaguas | | |
| Páginas | 34 | Publicado* | 1 |
| Editorial / Revista | | País | |
| Edición / Volumen | | Fecha Publicación | 2015 |
| ISBN/ISSN | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | |
| Contenido | | | |
| Resumen: | ABRAHAM, Cesar et. al..2015. Prefactibilidad hidrogeológica. Loteo Las Estufas. SRH 1071. Hidrogeología; Hidroquímica; Captación. | | |
| Acuífero investigado | Terciario- Cuaternario | Libre confinado / libre | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | 5 | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " | 24°50'29.36"S | 65°27'47.96"O | |
| | 24°51'20.70"S | 65°28'10.64"O | |
| | 24°51'20.06"S | 65°26'48.75"O | |
| | 24°50'51.77"S | 65°26'23.05"O | |
| | 3.5 | | |
| 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 | Si | |
| | Potencialidad de régimen de explotación | | no |
| Hidroquímica | Análisis Iones mayoritarios | | No |
| | 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 | 0 | |
| | Geología | 50 | |
| | Hidrogeología | 66.6 | |
| | Hidroquímica | 33.3 | |
| | 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: | Hidrogeología; Hidroquímica; Captación. | | |
| Observaciones | | | |

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