

| | | | |
|---|---|---------------------|---------|
| Ficha N° | 347 | Provincia | Salta |
| Título | Prefactibilidad hidrogeológica. Finca 1280. SRH 944. Dpto. Oran. Salta | | |
| Autor/s: | Geol. Marcelo Duran | | |
| Autor Institucional | | | |
| Páginas | 12 | Publicado* | 1 |
| Editorial / Revista | | País | |
| Edición / Volumen | | Fecha Publicación | 2014 |
| ISBN/ISSN | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | |
| Contenido | | | |
| Resumen: | DURAN, Marcelo. 2014. Prefactibilidad hidrogeológica. Finca 1280. SRH 944. Dpto. Oran. Salta Geoeléctrica; Geología; Diseño de Captación | | |
| Acuífero investigado | Terciario- Cuaternario | Libre confinado | / libre |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “ | 23°22'40.69"S | 64°17'37.66"O | |
| | 23°23'19.60"S | 64°16'56.61"O | |
| | 23°24'48.42"S | 64°18'6.16"O | |
| | 23°24'7.89"S | 64°19'14.36"O | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | 2.5 | |
| 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 | Si | |
| | Magneto telúrica | | no |
| | Sísmica | | no |
| | Otros | | no |
| Geología | Descripciones litológicas | Si | |
| | Perfilajes de pozo | | no |
| | Ensayos petrofísicos | | no |
| | Otros | | no |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | | no |
| | Curvas Isopiezas | | no |
| | Equipotencial | | no |
| | Parámetros Hidrogeológicos | | no |
| | 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 | 25 | |
| | Geología | 25 | |
| | Hidrogeología | 0 | |
| | 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: | Geoeléctrica; Geología; Diseño de Captación | | |
| Observaciones | | | |

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