

| | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------|-------|
| Ficha N° | 361 | Provincia | Salta | |
| Título | Prefactibilidad hidrogeológica. Pozo Los Blancos. SRH 305-C. Dpto. Rivadavia | | | |
| Autor/s: | Geol. Raúl Orte | | | |
| Autor Institucional | | | | |
| Páginas | 11 | | Publicado* | 1 |
| Editorial / Revista | | | País | |
| Edición / Volumen | | | Fecha Publicación | 2014 |
| ISBN/ISSN | | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | ORTE, Raúl. 2014. Prefactibilidad hidrogeológica. Pozo Los Blancos. SRH 305-C. Dpto. Rivadavia. Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología | | | |
| Acuífero investigado | Terciario- Cuaternario | Libre confinado | / | libre |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " | 23°36'26.52"S | 62°36'2.23"O | | |
| | 23°36'54.25"S | 62°35'55.78"O | | |
| | 23°36'45.18"S | 62°35'27.24"O | | |
| | 23°36'22.09"S | 62°35'43.35"O | | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | 1.3 | | | |
| 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 | 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 | | 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 | 25 | |
| | Geología | 25 | |
| | Hidrogeología | 50 | |
| | 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: | Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología | | |
| Observaciones | | | |

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