

| | | | | |
|---|--|---------------|-------------------------|-----------|
| Ficha N° | 113 | Provincia | Salta | |
| Título | Estudio de prefactibilidad-El Prado. SRH 229-A. Dpto. Capital. Salta | | | |
| Autor/s: | Geól. Miguel Gutiérrez | | | |
| Autor Institucional | CJS Consultora | | | |
| Páginas | 24 | | Publicado* | 1 |
| Editorial / Revista | | | País | Argentina |
| Edición / Volumen | | | Fecha Publicación | 02/2015 |
| ISBN/ISSN | | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | GUTIERRE, Miguel.2015. Estudio de prefactibilidad-El Prado. SRH 229-A. Dpto. Capital. Salta Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidráulica | | | |
| Acuífero investigado | Arenales | | Libre confinado / libre | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “ | | 24°49'51.48"S | 65°30'8.03"O | |
| | | 24°49'43.79"S | 65°27'52.45"O | |
| | | 24°50'46.03"S | 65°27'16.59"O | |
| | | 24°50'47.33"S | 65°30'7.64"O | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | | 12 | |
| 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 | | Si | |
| Geología | Descripciones litológicas | | | No |
| | Perfilajes de pozo | | | No |
| | Ensayos petrofísicos | | | No |
| | Otros | | Si | |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | | Si | |
| | Curvas Isopiezas | | | No |
| | 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 | | Si | |
| | Estudios de eficiencia | | Si | |
| | otros | | Si | |
| Diseño de Captación | Planos | | Si | |

| | | | |
|---|---|------|----|
| | Diagramas de entubación | Si | |
| | otros | | No |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales | Geofísica | 50 | |
| | Geología | 25 | |
| | Hidrogeología | 33,3 | |
| | Hidroquímica | 0 | |
| | Hidráulica | 100 | |
| | Diseño de Captación | 66,6 | |
| 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: | | | No |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | Si | |
| | Riego suplementario | | No |
| | Industrial | | No |
| | Economía de subsistencia | Si | |
| Palabras Claves: | Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidráulica | | |
| Observaciones | | | |

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