

| | | | |
|---|---|-------------------------|-----------|
| Ficha N° | 57 | Provincia | Salta |
| Título | Estudio de prefactibilidad-La Banda de Arriba - Fca. Utama. SRH 152. Cafayate – Salta. | | |
| Autor/s: | Geól. Carlos Manjarrés | | |
| Autor Institucional | CMHidrogeología | | |
| Páginas | 16 | Publicado* | 1 |
| Editorial / Revista | | País | Argentina |
| Edición / Volumen | | Fecha Publicación | 09/2011 |
| ISBN/ISSN | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | |
| Contenido | | | |
| Resumen: | MANJARRES; Carlos, 2011. Estudio de prefactibilidad-La Banda de Arriba - Fca. Utama. SRH 152. Cafayate – Salta. Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación. | | |
| Acuífero investigado | Terciario | Libre / libre confinado | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° y ‘‘ | 26° 2'28.08"S | 65°59'47.55"O | |
| | 26° 2'31.39"S | 65°57'43.46"O | |
| | 26° 3'56.37"S | 65°57'44.68"O | |
| | 26° 3'48.90"S | 65°59'55.19"O | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | 9.5 | |
| 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 | 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 | | No |
| | Estudios de eficiencia | | No |
| | otros | | No |

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

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