

| | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|----------------|
| Ficha N° | 143 | Provincia | LA RIOJA | |
| Título | ESTUDIO HIDROGEOLOGICO APLICADO A LA CORRECCION DE CRESIDAS,RECARGA ARTIFICAL Y EXPLOTACION DE LA CAPA FREATICA | | | |
| Autor/s: | GEOLOGO CASTAÑO/ ING FERNANDEZ/ GEOLOGO OTTONELLO | | | |
| Autor Institucional | SUB SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS | | | |
| Páginas | 55 | | Publicado* | 1 |
| Editorial / Revista | | | País | ARGENTINA |
| Edición / Volumen | | | Fecha Publicación | NOVIEMBRE 1985 |
| ISBN/ISSN | | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | | | | |
| Acuífero investigado | | | Libre / confinado | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | | | |
| 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 | | SI | |
| | Equipotencial | | | NO |
| | Parámetros Hidrogeológicos | | SI | |
| | Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga | | SI | |
| | Potencialidad de régimen de explotación | | SI | |
| Hidroquímica | Análisis Iones mayoritarios | | SI | |
| | Análisis iones Trazas | | | NO |
| | Clasificación de la Aguas | | SI | |
| Hidráulica | Ensayos de Bombeo | | SI | |
| | Estudios de eficiencia | | | NO |
| | otros | | | NO |
| Diseño de Captación | Planos | | | NO |

| | | | |
|---|---|----|----|
| | Diagramas de entubación | | NO |
| | otros | | NO |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales | Geofísica | 25 | |
| | Geología | 25 | |
| | Hidrogeología | 25 | |
| | Hidroquímica | 25 | |
| | Hidráulica | 0 | |
| | Diseño de Captación | 0 | |
| 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: | | SI | |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | SI | |
| | Riego suplementario | SI | |
| | Industrial | | NO |
| | Economía de subsistencia | | NO |
| Palabras Claves: | Geofísica- Hidrología Subterránea -Hidroquímica | | |
| Observaciones | SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR | | |

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