

| | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|------------|
| Ficha N° | 41 | Provincia | Catamarca | |
| Título | Análisis Físico – Químico de Perforaciones y Pozos Cavados – Departamento Tinogasta - Provincia De Catamarca | | | |
| Autor/s: | SOSA Roberto Aníbal | | | |
| Autor Institucional | DIRECCIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS | | | |
| Páginas | 110 | | Publicado* | Otros |
| Editorial / Revista | | | País | Argentina |
| Edición / Volumen | Único | | Fecha Publicación | 02/12/2002 |
| ISBN/ISSN | | | Descriptor Temático | |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | SOSA, Roberto Anibal, 2002. Análisis Físico – Químico de Perforaciones y Pozos Cavados – Departamento Tinogasta - Provincia De Catamarca. Otros,110. Recopilación; perforaciones y pozos cabados; análisis físico químico; Clasificación de aguas | | | |
| Acuífero investigado | Abaucán - Colorado | | Libre confinado / | Libre |
| 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 | | Regional | |
|-----------------------------------|--|-----------------|----|
| Aspectos Abordados | | Colocar Si / No | |
| Geofísica | Geoeléctrica | | No |
| | Magneto telúrica | | No |
| | Sísmica | | No |
| | Otros | | No |
| Geología | Descripciones litológicas | Si | |
| | Perfilajes de pozo | Si | |
| | 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 | Si | |
| | Análisis Iones Trazas | Si | |
| | Clasificación de la Aguas | Si | |
| Hidráulica | Ensayos de Bombeo | | No |
| | 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 | 0 | |
| | Geología | 0 | |
| | Hidrogeología | 0 | |
| | Hidroquímica | 100 | |
| | 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: | | | |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | | |
| | Riego suplementario | | |
| | Industrial | | |
| | Economía de subsistencia | | |
| Palabras Claves: | Recopilación; perforaciones y pozos cavado; análisis físico químico; clasificación de aguas | | |
| Observaciones | | | |