

| | | | | |
|---|--|---------------------|------------|-------|
| Ficha N° | 20 | Provincia | JUJUY | |
| Título | PROVISIÓN DE AGUA POTABLE A LA LOCALIDAD POZO COLORADO | | | |
| Autor/s: | Personal del Departamento | | | |
| Autor Institucional | Agua Potable S.A. – Dpto. Estudios Y Proyectos | | | |
| Páginas | 1-2-3 | Publicado* | 6- INFORME | |
| Editorial / Revista | - | País | Argentina | |
| Edición / Volumen | - | Fecha Publicación | 01/04/2011 | |
| ISBN/ISSN | - | Descriptor Temático | POZO | |
| Notas / link | Formato Digital: *provisión de agua localidad pozo colorado.pdf | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | Informe de estudios de fuentes | | | |
| Acuífero investigado | Sin nombre | Libre confinado | / | Libre |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | Dto. Tumbaya | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y " | 23° 33' 03,96" S | 65° 49' 04,54" O | | |
| 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 | | Puntual | | |
| Aspectos Abordados | | Colocar Si / No | | |
| Geofísica | Geoeléctrica | | | NO |
| | Magneto telúrica | | | NO |
| | Sísmica | | | NO |
| | Otros | | | NO |
| Geología | Descripciones litológicas | SI | | |
| | Perfilajes de pozo | | | NO |
| | Ensayos petrofísicos | | | NO |
| | Otros | | | NO |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | | | NO |
| | Curvas Isopiezas | | | NO |
| | Equipotencial | | | NO |
| | Parámetros Hidrogeológicos | SI | | |
| | 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: - Caudal | | NO |
| Diseño de Captación | Planos | | NO |
| | Diagramas de entubación | | NO |
| | Otros: - Tipo de captación - Profundidad | SI | |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales | Geofísica | 0% | |
| | Geología | 25% | |
| | Hidrogeología | 16,6% | |
| | Hidroquímica | 100% | |
| | 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: | | SI | |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | SI | |
| | Riego suplementario | | NO |
| | Industrial | | NO |
| | Economía de subsistencia | | NO |
| Palabras Claves: | Toma – Provisión – agua – fuente - Datos - Analisis - Empresa - Pozo - Localidad - Bombeo. | | |
| Observaciones | Pozo excavado utilizado para proveer de agua potable al pueblo pozo colorado. | | |

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