

| | | | |
|---|--|--------------------------------|----------------------|
| Ficha N° | 35 | Provincia | JUJUY |
| Título | CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES - “Refuncionalización y Equipamiento de Doce Pozos de Agua en la Puna Jujeña” Expte N° 15478 01 01. | | |
| Autor/s: | Varios – Datos responsables Adjuntado informe | | |
| Autor Institucional | ECSA – Empresa Constructora y Servicio de Agua perforaciones | | |
| Páginas | | Publicado* | 6 INFORME |
| Editorial / Revista | INFORME | País | Argentina |
| Edición / Volumen | - | Fecha Publicación | Noviembre 2017 |
| ISBN/ISSN | - | Descriptor Temático | Ubicaciones de Pozos |
| Notas / link | | | |
| Contenido | | | |
| Resumen: | Ubicaciones de pozos en la Puna | | |
| Acuífero investigado | Pozos | Libre confinado / | Varios |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y “ | Datos adjuntados en el informe | Datos adjuntados en el informe | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | No especifica | |
| 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 | SI | |
| | Magneto telúrica | | NO |
| | Sísmica | | NO |
| | Otros | | NO |
| Geología | Descripciones litológicas | SI | |
| | Perfilajes de pozo | SI | |
| | Ensayos petrofísicos | SI | |
| | Otros | | NO |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | SI | |
| | Curvas Isopiezas | SI | |
| | Equipotencial | SI | |
| | Parámetros Hidrogeológicos | SI | |
| | Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga | SI | |
| | Potencialidad de régimen de explotación | SI | |
| Hidroquímica | Análisis Iones mayoritarios | | NO |
| | Análisis iones Trazas | | NO |
| | Clasificación de la Aguas | SI | |
| Hidráulica | Ensayos de Bombeo | SI | |
| | Estudios de eficiencia | | NO |
| | otros | | NO |

| | | | |
|---|--|-------|----|
| Diseño de Captación | Planos | SI | |
| | Diagramas de entubación | SI | |
| | otros | | NO |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales | Geofísica | 25% | |
| | Geología | 100% | |
| | Hidrogeología | 100% | |
| | Hidroquímica | 33.3% | |
| | Hidráulica | 33.3% | |
| | Diseño de Captación | 66.6% | |
| Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación | | | NO |
| Identificación de fuentes potenciales de contaminación | | SI | |
| 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: | Geología – Litología – agua – perfil – clasificación | | |
| Observaciones | Datos de Pozos de toda la puna. | | |

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