

Ficha N°	34	Provincia	JUJUY	
Título	REVISTA DEL INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y MINERÍA N°9- ART. EXPLORACION HIDROGEOLOGICA EN LA CUENCA DE LA QUIACA DTO. YAVI. JUJUY. ARGENTINA			
Autor/s:	José Andrés Alcalde, Camacho María de Alcalde.			
Autor Institucional	Instituto de Geología y Minería – Universidad Nacional de Jujuy.			
Páginas	11-18	Publicado*	4	
Editorial / Revista	Revista	País	Argentina	
Edición / Volumen	Edición N°9	Fecha Publicación	1993	
ISBN/ISSN	ISSN 0326-9817	Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Características hidrogeológicas de toda la puna, según las cuales los almacenamientos de agua subterránea con mayor significación se encuentran en el cuaternario.			
Acuífero investigado	Sin nombre	Libre confinado / Libre		
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y “	22° 05' - 22° 24' S	65° 12' - 65° 48' O		
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				
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	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		NO
	Diagramas de entubación	SI	
	otros		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	25%	
	Hidrogeología	33,3%	
	Hidroquímica	33,3%	
	Hidráulica	33,3%	
	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)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	Geología – Litología – agua – perfil – clasificación		
Observaciones	Estudio de una Cuenca donde revela resultados técnicos de aguas subterráneas. HIDROLOGICAMENTE		

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