

Ficha N°	37	Provincia	JUJUY	
Título	ACTA DEL NOVENO CONGRESO GEOLOGICO ARGENTINO – ART. EXPLORACION HIDROGEOLOGICA EN LA PUNA, PROVINCIA DE JUJUY – Auspiciado por la ASOCIACION GEOLOGICA ARGENTINA.			
Autor/s:	José Andrés Alcalde, Camacho María de alcalde			
Autor Institucional	Instituto de Geología y Minería – Universidad Nacional de Jujuy.			
Páginas	311-320	Publicado*	2	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	Tomo VI	Fecha Publicación	1984	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	-	
Notas / link	-			
Contenido				
Resumen:	Este libro expone resultados de exploración hidrogeológica en la unidad morfoestructural puna.			
Acuífero investigado	Sin nombre	Libre confinado	/	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio	-			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y “	21° 55' - 23° 17' S	65° 15' - 66° 15' 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	Regional			
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			NO
	Equipotencial			NO
	Parámetros Hidrogeológicos	SI		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga			NO
	Potencialidad de régimen de explotación	SI		
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	SI		
	Análisis iones Trazas	SI		
	Clasificación de la Aguas	SI		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	SI		
	Estudios de eficiencia	SI		

	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	50%	
	Hidroquímica	100%	
	Hidráulica	66,6%	
	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)		NO
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	Acuíferos – Cuenca – hidrología – Hidroquímica – resultados.		
Observaciones	En esta fuente podemos encontrar análisis que describen los análisis de agua de la cuenca Miraflores, Pozuelos y la Quiaca.		

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