

Ficha N°	36	Provincia	JUJUY	
Título	REVISTA DEL INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y MINERÍA N°3- ART. CALIDAD DEL AGUA EN LA CUENCA DEL RIO MIRAFLORES. DTO. DE COCHINOCA. PROVINCIA DE JUJUY			
Autor/s:	José Andrés Alcalde, Camacho María de alcalde			
Autor Institucional	Instituto de Geología y Minería – Universidad Nacional de Jujuy.			
Páginas	123 - 128	Publicado*	4	
Editorial / Revista	Revista	País	Argentina	
Edición / Volumen	Edición N°3	Fecha Publicación	1978	
ISBN/ISSN	ISSN 0326-1018	Descriptor Temático	-	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Se estudia la calidad química-bacteriológica del agua en la cuenca del Rio Miraflores.			
Acuífero investigado	Sin nombre	Libre confinado	/ Libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio	-			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	22° 17' - 23° 10' S	65° 32' - 66° 12' 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		NO	
	Magneto telúrica		NO	
	Sísmica		NO	
	Otros		NO	
Geología	Descripciones litológicas		NO	
	Perfilajes de pozo		NO	
	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		SI	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		SI	
Evidencia de sobre-explotación:			NO
Instrumentos de Gestión:			NO
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario	SI	
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	HIDROQUIMICA – AGUA – CUENCA - ANALISIS		
Observaciones	Datos Hidroquímico De aguas superficiales y subterráneas.		

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