Ficha N° 0032	Prov	Provincia Río Negro			
Título Estudio l	nidrog	eológico del área Lipetrén	<u> </u>		
Autor/s: Dr. Migu		<u></u>			
Autor Institucional					
Páginas 77			Publicado*	6	
Editorial / Revista			País	Argentina	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	Agosto de 2006	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático		
Notas / link					
Contenido					
Resumen:	hech recu form su e de a	La evaluación hidrogeológica se justifica plenamente por hecho de brindar la información básica y necesaria sobre recurso hídrico disponible en la zona, para planificar de e forma el aprovechamiento racional del mismo, dar pautas pasu explotación y manejo, que permitan garantizar la dotaci de agua para consumo humano y satisfacer las demandas todas las actividades productivas de la Región.			
Acuífero investigado	Acu	ífero libre	Libre /	Libre	
			confinado		
Delimitación Geográfica del					
	_	Latitud S	Longitud O		
Coordenadas Latitud		41° 52' 38.26"		69° 34' 04.76"	
Longitud en ° 'y "		41° 54' 14.32"		69° 34' 25.76"	
,		41° 54' 37.15"	69° 31' 00.95"		
		41° 52' 39.05"	69° 31' 00.20"		
Superficie en Km <sup>2</sup> del ár			19		
total del acuífero		superficie estudiada respecto			
Alcance puntual/local/regio		ıl	Regional		
Aspectos Abordados			Colocar Si / No		
		Geoeléctrica		No	
Geofísica		Magneto telúrica		No	
		Sísmica		No	
		Otros		No	
	]	Descripciones litológicas	Si		
Geología		Perfilajes de pozo		No	
		Ensayos petrofísicos		No	
		Otros		No	
	(	Censo de perforaciones	Si		
Hidrogeología		Curvas Isopiezas		No	
		Equipotencial Equipotencial		No	
		Parámetros Hidrogeológicos	Si		
				<u> </u>	
	]	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
	]	Delimitación Zona recarga/			
Hidroquímica	]	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga Potencialidad de régimen de			

	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	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	15%	
	Hidrogeología	40%	
	Hidroquímica	40%	
	Hidráulica	5%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad	Si		
Identificación de fuentes pote		No	
Evidencia de sobre-explotació		No	
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población	Si	
	(centralizada)		
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Acuífero medios fisurados, parámetros hidráulicos,		
	hidroquímica, hidrodinámica, actividad minera		
Observaciones			

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