

Ficha N°	0036	Provincia	Río Negro	
Título	Estudio hidrogeológico de la región sur de la provincia de Río Negro con énfasis en acuíferos fisurados. área- El Cuy			
Autor/s:	Dr. Geól. Miguel Auge, Lic. Geól. Jorge Gebhard y Lic. Geól. Daniel Muntz			
Autor Institucional				
Páginas	43		Publicado*	6
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Estudio hidrogeológico ubicado en el Departamento El Cuy de la región Sur de la provincia de Río Negro con énfasis en acuíferos de medios fisurados.			
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre confinado	/	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	Latitud S		Longitud O	
	39° 12' 45.21"		68° 14' 33.61"	
	39° 29' 41.90"		67° 58' 31.75"	
	40° 10' 13.93"		69° 11' 18.53"	
	39° 48' 46.28"		69° 28' 53.02"	
Superficie en Km ² del área en estudio			6012	
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
	Magnetotélúrica			No
	Sísmica			No
	Otros			No
Geología	Descripciones litológicas		Si	
	Perfilajes de pozo			No
	Ensayos petrofísicos			No
	Otros		Balance hídrico Hidrografía Geomorfología Estructural	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		Si	
	Curvas Isopiezas		Si	
	Equipotencial			No
	Parámetros Hidrogeológicos		Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		Si	
	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		
	otros	Diagramas de Schoeller Diagramas de Pippet Interpretación cartográfica	
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros	No	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	10%	
	Hidrogeología	40%	
	Hidroquímica	40%	
	Hidráulica	10%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			
Evidencia de sobre-explotación:			
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Acuífero freático, parámetros hidráulicos, hidroquímica, hidrodinámica		
Observaciones			

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