

Ficha N°	0035	Provincia	Río Negro	
Título	Estudio hidrogeológico de la región sur de la provincia de Río Negro con énfasis en acuíferos fisurados etapa iii. Área Curacó dos hermanos			
Autor/s:	Dr. Geól. Miguel Auge, Lic. Geól. Jorge Gebhard y Lic. Geól. Daniel Muntz			
Autor Institucional				
Páginas	50	Publicado*	6	
Editorial / Revista		País	Argentina	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	Julio de 2015	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Se busca establecer las características y el comportamiento del agua subterránea en el Área Curacó - Dos Hermanos.			
Acuífero investigado	Acuífero libre y semiconfinado	Libre confinado /	Libre y semiconfinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S		Longitud O	
	39°27'55.20"		67°31'27.58"	
	40°10'26.60"		68°32'21.30"	
Superficie en Km ² del área en estudio		5420		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional		Regional		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoelectrica		No	
	Magneto telúrica		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 Pípper 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 medio fisurado, parámetros hidráulicos, hidroquímica, hidrodinámica		
Observaciones	Convenio CFI – ARSE.		

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