

Ficha N°	0019	Provincia	Río Negro
Título	Informe freaticométrico área de influencia consorcio de riego y drenaje Gral. Roca		
Autor/s:	Dra. Sandra Patricia Rossi.		
Autor Institucional	Departamento Provincial de Aguas		
Páginas	7	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Se analiza la información freaticométrica mensual con la que cuenta el D.P.A. Se cuenta con datos antecedentes mensuales no continuos desde enero de 1996 a julio del 2004. El objetivo del estudio es estudiar la evolución del manto freático en los últimos meses, determinar las áreas con mayores dificultades de drenaje y analizar el funcionamiento del sistema de riego y drenaje.		
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre confinado /	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Área de influencia Consorcio de Riego y Drenaje Gral. Roca.	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	Latitud S	Longitud O	
	38°58'3.87"	67°44'28.38"	
	39° 3'11.31"	67°43'48.16"	
	39° 5'43.82"	67°29'27.52"	
	38°58'7.51"	67°29'58.99"	
Superficie en Km ² del área en estudio		300	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		puntual	
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		
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		No
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas		No
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		
	Geología		
	Hidrogeología	100%	
	Hidroquímica		
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Acuífero freático, hidrodinámica, riego, valle río Negro		
Observaciones			

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