

Ficha N°	0059	Provincia	Río Negro
Título	Hidrogeología Departamento General Roca		
Autor/s:	Lic. Aldo Sisul – Lic. Gustavo Olivares		
Autor Institucional	DPA		
Páginas	80	Publicado*	Otros
Editorial / Revista		País	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	julio/2008
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Caracterización hidrogeológica. Aspectos hidrometeorológicos, geomorfológicos, geológicos e hidrogeológicos del departamento General Roca.		
Acuífero investigado		Libre confinado /	Libre/confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
	Latitud S	Longitud W	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	37° 35' 35.73"	68° 13' 55.74"	
	38° 57' 35.19"	68° 00' 50.76"	
	39° 05' 52.84"	66° 31' 08.81"	
	39° 44' 27.28"	66° 27' 13.93"	
	38° 13' 57.71"	67° 13' 29.77"	
	38° 11' 16.65"	67° 40' 45.71"	
	37° 38' 21.41"	67° 40' 45.71"	
Superficie en Km ² del área en estudio		13.700	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Hidrología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas	Si	
	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
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:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No

	Riego suplementario		No
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Acuífero freático, Acuífero Gr Neuquén, hidroquímica		
Observaciones			

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