

Ficha N°	0031	Provincia	Río Negro
Título	Evaluación hidroquímica de los niveles acuíferos del Grupo Neuquén, en área de yacimientos hidrocarburíferos de la provincia de Río Negro.		
Autor/s:	Lic. Garrido Mariana.		
Autor Institucional	Universidad Nacional de Río Negro y Departamento Provincial de Aguas.		
Páginas	108	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	28 de Febrero de 2018
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Esta investigación comprende el desarrollo de diferentes etapas, desde la recopilación bibliográfica, revisión de imágenes satelitales, elaboración de mapas geológicos, hidrogeológicos, diagramas con iones mayoritarios, croquis de pozos y análisis de los resultados que permiten identificar el comportamiento del acuífero.		
Acuífero investigado	Acuífero Grupo Neuquén	Libre confinado /	Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio		Cuenca Neuquina dentro de la provincia de Río Negro	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S		Longitud O
Superficie en Km ² del área en estudio			
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
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo	Si	
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No

Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros	Diagramas de Schoeller Diagramas de Pipper Diagramas de Stiff Mapas de conductividad eléctrica,	
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros	Croquis de pozos	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	20%	
	Hidrogeología	10%	
	Hidroquímica	60%	
	Hidráulica	8%	
	Diseño de Captación	2%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación	Si		
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:	<i>acuíferos Grupo Neuquén, hidroquímica, actividad petrolera,</i>		
Observaciones	Tesis de grado		

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