

Ficha N°	42	Provincia	Chubut
Título	<b>EVALUACION DE RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÁNEOS DE LA REGIÓN DE RÍO MAYO</b>		
Autor/s:	Grizinik Mario, Fronza Silvana, Chioccarello Bill, Blachakis Andrés, Arizmendi Alicia		
Autor Institucional	Cátedra de Hidrogeología de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.		
Páginas	70 p	Publicado*	Libro
Editorial / Revista	-	País	Argentina
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	1991
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Recursos Hídricos
Notas / link	Biblioteca "Dr. Eduardo Mussachio" de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew. No es posible su reproducción.		
<b>Contenido</b>			
Resumen:	El presente trabajo caracteriza las principales características hidrogeológicas de parte del Acuífero Multiunitario de Río Mayo, en la localidad homónima, haciendo especial énfasis en la dinámica del flujo de las capas más someras, cuyos resultados se muestran en los mapas hidrogeológicos de la zona de estudio.		
Acuífero investigado	Acuífero Multiunitario Río Mayo.	Libre / confinado	Libre
<b>Delimitación Geográfica del área de estudio</b>			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	46°00'00" S	Cañadón El Techo	
	70°45'00" O	Margen del Río Senguer	
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		5500 km <sup>2</sup>	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			2.44%
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	Geomorfología	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
	Clasificación de la Aguas	Si	
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		0%
	Geología		30%
	Hidrogeología		30%
	Hidroquímica		40%
	Hidráulica		0%
	Diseño de Captación		0%
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Río Mayo, hidroquímica, hidrogeología, recarga		
Observaciones	Contiene mapas de isosalinidad, isopáquicos e hidrogeológicos.		