

Ficha N°	0037	Provincia	Río Negro
Título	Estudio hidrogeológico de la región sur de la provincia de Río Negro con énfasis en acuíferos de medios fisurados etapa ii. Area Ramos Mexia		
Autor/s:	Dr. Geól. Miguel Auge, Lic. Geól. Jorge Gebhard y Lic. Biól. Betina Zucchini		
Autor Institucional			
Páginas	45	Publicado*	6
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	Diciembre de 2013
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Estudio hidrogeológico ubicado en el Departamento 9 de Julio de la región Sur de la provincia de Río Negro con énfasis en acuíferos de medios fisurados. Area Ramos Mexia		
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	Latitud S		Longitud O
Superficie en Km ² del área en estudio		6675	
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		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 Pipper 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