

Ficha N°	2	Provincia	Neuquén	
Título	Regiones Hidrogeológicas			
Autor/s:	Juan Colombino y Miguel Luengo			
Autor Institucional				
Páginas	10		Publicado*	Congreso
Editorial / Revista	Congreso geológico provincia del Neuquén		País	
Edición / Volumen	XVII		Fecha Publicación	2011
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Se definen en siete grandes regiones hidrogeológicas cuyos rasgos están fuertemente condicionados por el diseño de las cuencas hídricas superficiales, las que a su vez deben su desarrollo y distribución al aporte de los ríos Neuquén y Limay.			
Acuífero investigado	Cuenca neuquina – todas sus formaciones aflorantes -		Libre / confinado	ambos
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y “	36°06'		70°25'	
	41°06'		71°17'	
	38°47'		68°17'	
	38°57'		68°04'	
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				
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			
Hidrogeología	Censo de perforaciones		Si	
	Curvas Isopiezas			No
	Equipotencial			No
	Parámetros Hidrogeológicos			No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		Si	
	Potencialidad de régimen de explotación		Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios			No
	Análisis iones Trazas			No
	Clasificación de la Aguas			No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo			No
	Estudios de eficiencia			No

	otros		
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación		No
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología	50%	
	Hidrogeología	50%	
	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:		Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Regiones hidrogeológicas, recursos hídricos, aguas subterráneas		
Observaciones			

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