

Ficha N°	0052	Provincia	Río Negro
Título	Estudio Hidrogeológico de la cuenca del arroyo Salado		
Autor/s:	Instituto Tecnológico de Minería y Aguas Subterráneas Los Alamos		
Autor Institucional	ITMAS Los Alamos – Dirección Minería e Hidrogeología		
Páginas		Publicado*	Otros
Editorial / Revista		País	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	1980
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Estudio Hidrogeológico de la cuenca del Arroyo Salado -Sierra Grande. Información geológica, geomorfológica e hidroquímica. Objetivo determinar reservorios de agua subterránea susceptible de explotación.		
Acuífero investigado	freático	Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “	41° 15´ 00” S	65° 00´ 00” W	
	42° 00´ 00” S	66° 15´ 00” W	
Superficie en Km ² del área en estudio		12.000	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			100%
Alcance puntual/ local / regional			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Hidrología	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	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)	Si	
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Agua subterránea, unidades hidrogeológicas, hidroquímica, área Sierra Grande		
Observaciones			

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