

Ficha N°	0060	Provincia	Río Negro
Título	Hidrogeología Departamento Adolfo Alsina		
Autor/s:	Lic. Aldo Sisul – Lic. Alberto Roman		
Autor Institucional	Instituto de Minería y Aguas Subterráneas “Los Alamos”		
Páginas	85	Publicado*	Otros
Editorial / Revista		País	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	julio/1980
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Caracterización hidrogeológica. Aspectos hidrometeorológicos, geomorfológicos, geológicos e hidrogeológicos del Departamento Adolfo Alsina. Area de secano.		
Acuífero investigado		Libre confinado /	Libre/confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
	Latitud S	Longitud W	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “	41° 06´ 44.47”	62° 59´ 30.12”	
	40° 53´ 23.78”	63° 01´ 59.67”	
	40° 41´ 53.08”	63° 29´ 10.94”	
	40° 42´ 30.88”	64° 26´ 23.57”	
	40° 54´ 40.19”	64° 25´ 45.74”	
Superficie en Km ² del área en estudio		4700	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Hidrología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas	Si	
	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			
Evidencia de sobre-explotación:		No	
Instrumentos de Gestión:		No	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial		

	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Acuífero freático, salinidad, actividad ganadera, hidroquímica		
Observaciones			

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