

Ficha N°	0053	Provincia	Río Negro	
Título	Avances para el estudio del aprovechamiento integral del río Negro-Etapa II – Investigaciones y estudios hidrogeológicos.			
Autor/s:	UTE CIL-Consortio Inconas Latinoconsult			
Autor Institucional	DPA			
Páginas		Tomo 5	Publicado*	Otros
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	Mayo/1991
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Estudio Hidrogeológico acuífero freático/confinado valle superior del río Negro. .Estudios geofísicos, parámetros hidráulicos, perfiles litológicos perforaciones, hidroquímica			
Acuífero investigado			Libre / confinado	Libre/confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas	38° 54' 45.30" S		67° 58' 28.50' W	
Latitud y	38° 59' 26.27" S		68° 00' 42,05" W	
Longitud en °	39° 06' 27.59" S		67° 00' 28.99' W	
y “	39° 10' 12.64" S		67° 02' 04.78" W	
Superficie en Km ² del área en estudio			660	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				90%
Alcance puntual/ local / regional			regional	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Hidrología	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	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		Si	
	Industrial		Si	
	Economía de		Si	

	subsistencia		
Palabras Claves:	Acuífero freático, confinado, valle superior río Negro, parámetros hidráulicos, hidroquímica, hidrodinámica		
Observaciones			

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