

Ficha N°	0055	Provincia	Río Negro
Título	Investigaciones sobre acuífero freático en Cervantes		
Autor/s:	Geoconsult S.R.L.		
Autor Institucional	DPA - CFI		
Páginas	146	Publicado*	Otros
Editorial / Revista		País	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	Mayo/2005
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Estudio del acuífero freático Alto Valle del río Negro Distrito de Riego Cervantes. Se determinaron espesores del acuífero, profundidad hidroapoyo, características litológicas, parámetros hidráulicos.		
Acuífero investigado	Freático	Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio		Distrito Riego Cervantes	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	39° 01' 04.90" S	67° 36' 43.19" W	
	39° 06' 36.90" S	67° 37' 33.34" W	
	39° 05' 36.31" S	67° 05' 48.58" W	
	39° 09' 52.86" S	67° 06' 25.62" W	
Superficie en Km ² del área en estudio		360	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			30%
Alcance puntual/ local / regional		regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Hidrología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas		No
	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
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 subsistencia	Si	

Palabras Claves:	Acuífero freático, Valle río Negro, parámetros hidráulicos
Observaciones	

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