Ficha N°	0055	Provincia	Río Negro		
Título	Investigac	ciones sobre acuífero freático en Cervantes			
Autor/s:	Geoconsu				
Autor Institu	icional	DPA - CFI			
Páginas	146		Publicado*	Otros	
Editorial / Revista			País		
T 1: 1/ / XX	1		Fecha	7.5 (200.5	
Edición / Volumen			Publicación	Mayo/2005	
TGD) I (TGG) T			Descriptor		
ISBN/ISSN			Temático		
Notas / link					
Contenido					
		Estudio del acuífero freático Alto Valle del río Negro Distrito			
Resumen:		de Riego Cervantes. Se determinaron espesores del acuífero,			
		profundidad hidroapoyo, características litológicas, parámetros			
		hidráulicos.			
Acuífero inv	estigado	Freático	Libre /		
			confinado		
Delimitación	n Geográfic	a del área de estudio	Distrito Riego	Distrito Riego Cervantes	
		39° 01' 04.90" S	67° 36' 43.19	67° 36' 43.19" W	
Coordenada	s Latitud	y 39° 06' 36.90"S	67° 37' 33.34	67° 37' 33.34" W	
Longitud en ° 'y "		39° 05' 36.31"S	67° 05' 48.58	67° 05' 48.58" W	
- C	·	39° 09' 52.86"S	67° 06' 25.62	" W	
Superficie e	n Km² del á	irea en estudio	360		
		o de la superficie estudiada	respecto de la	30%	
superficie to	tal del acuí	fero			
Alcance pur	tual/local/	regional regional			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		lo .	
		Censo de perforaciones	Si		
		Curvas Isopiezas		No	
		Equipotencial		No	
		Parámetros	Si		
Hidrología		Hidrogeológicos			
		Delimitación Zona recarga	a/	No	
		conducción/ descarga			
		Potencialidad de régime	n	No	
		de explotación			
Hidroquímica		Clasificación de las Aguas		No	
		Análisis Iones mayoritarios	S	No	
		Análisis iones Trazas		No	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la			a	No	
contaminación					
Identificación de fuentes potenciales de contaminación				No	
Evidencia de sobre-explotación:				No	
L'viuciicia u		Instrumentos de Gestión:			
				No	
		1 4 4 4 4 4 4	a Si		
Instrumento	s de Gestió	Abastecimiento población (centralizada)			
Instrumento Usos prin	s de Gestión ncipales del	Abastecimiento población (centralizada) Riego suplementario	Si		
Instrumento Usos prin	s de Gestió	Abastecimiento población (centralizada) Riego suplementario	Si Si		

Palab	ras Claves:	Acuífero freático, Valle río Negro, parámetros hidráulicos
Obser	vaciones	

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