

Ficha N°	0012	Provincia	Río Negro	
Título	Informe freaticométrico área de influencia consorcio de riego y drenaje de Allen: Fernández Oro.			
Autor/s:	Dra. Patricia Rossi.			
Autor Institucional				
Páginas	7		Publicado*	No
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Se analiza la información freaticométrica mensual actual con la que cuenta el Departamento Provincial de Aguas. Se analizan antecedentes mensuales desde febrero de 1996 a enero del 2006, con estos datos se procede a estudiar la evolución del manto freático, determinar las áreas de mayores dificultades de drenaje y analizar el funcionamiento del sistema de riego y drenaje.			
Acuífero investigado	Acuífero libre		Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			Yacimiento Estación Fernández Oro.	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	Latitud S		Longitud O	
	38°58'03.80"		67°44'29.90"	
	39°03'16.23"		67°44'27.54"	
	39°03'27.06"		67°58'05.66"	
38°58'11.44"		67°58'11.49"		
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				189.77
Alcance puntual/ local / regional			local	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica			No
	Magneto telúrica			No
	Sísmica			No
	Otros			No
Geología	Descripciones litológicas			No
	Perfilajes de pozo			No
	Ensayos petrofísicos			No
	Otros			No
Hidrogeología	Censo de perforaciones			No
	Curvas Isopiezas		Si	
	Equipotencial			No
	Parámetros Hidrogeológicos			No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		Si	
Potencialidad de régimen de explotación			No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios			No
	Análisis iones Trazas			No
	Clasificación de la Aguas			No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo			No

	Estudios de eficiencia		No
	otros		
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología		
	Hidrogeología		
	Hidroquímica		
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Acuífero freático, hidrodinámica, riego, valle río Negro		
Observaciones	Informe interno Departamento Provincial de Aguas.		