Ficha N°	0007	Pr	ovincia	Río Negro			
Título	Informe M	Muestreo Chacra 97- Acta de inspección N°022554/C del 17/04/2015					
Autor/s: Licenciado Aldo Sisul							
Autor Institucional Departamento Provincial de Aguas							
Páginas 5				Publicado*	1		
Editorial / Re	vista]	País	Argentina		
Edición / Volumen				Fecha Publicación			
ISBN/ISSN				Descriptor Temático			
Notas / link							
Contenido							
Resumen:		Resultados del muestreo realizado por el Departamento Provincial de Aguas a partir de una información periodística respecto a la presencia de coloración y sedimentos en el agua subterránea que captan de una perforación ubicada en la Chacra 97 ubicada en la zona de Guerrico. La perforación consiste en un pozo puntera hincado de 12 metros de profundidad que capta el acuífero freático alojado en complejo sedimentario aluvial del río Negro. Se analizaron parámetros fisicoquímicos generales, hierro total y manganeso.					
Acuífero inve	estigado		cuífero libre	Libre /	Libre		
Troumero mive	bugudo	110	valiere note	confinado	Lioit		
Delimitación Geográfica del			área de estudio	Yacimiento Estación Fernández Oro.			
			Latitud S Longitud O		ritud O		
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "			38°58′03.80"	67°44′29.90"	7		
		У	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	a en	estudio	07 20 11119			
	roximado d		superficie estudiada respecto o	de la superficie	189.77		
Alcance puntual/ local / reg			nal	Local			
Aspectos Abordados				Colocar Si / No	Colocar Si / No		
Geofísica			Geoeléctrica		No		
			Magneto telúrica		No		
			Sísmica		No		
			Otros		No		
			Descripciones litológicas		No		
Geología	Geología		Perfilajes de pozo		No		
Geologia			Ensayos petrofísicos		No		
			Otros		No		
			Censo de perforaciones	si	2.10		
			Curvas Isopiezas	J1	No		
Hidrogeología			Equipotencial Equipotencial		No		
			Parámetros Hidrogeológicos		No		
			Delimitación Zona recarga/		No		
			conducción/ descarga Potencialidad de régimen de explotación		No		
Hidroquímica			Análisis Iones mayoritarios	Si			
			Análisis iones Trazas		No		

	Clasificación de la Aguas	Si		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No	
	Estudios de eficiencia		No	
	otros	Diagramas de Piper y Schöeller		
Diseño de Captación	Planos		No	
	Diagramas de entubación		No	
	otros		No	
Porcentaje relativo en	Geofísica			
función de los datos totales	Geología			
	Hidrogeología			
	Hidroquímica	100%		
	Hidráulica			
	Diseño de Captación			
Análisis de la Vulnerabilidad		No		
Identificación de fuentes poter		No		
Evidencia de sobre-explotació		No		
Instrumentos de Gestión:				
Han min in also del sovificos	Abastecimiento a población (centralizada)	Si		
Usos principales del acuífero	Riego suplementario	Si		
bajo estudio	Industrial	Si		
	Economía de subsistencia		No	
Palabras Claves:	Acuífero freático, hidroquímica, valle río Negro			
Observaciones	Informe interno Departamento Provincial de Aguas.			

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