Ficha N°	0020	Pro	ovincia	Río Negro				
Título	Estudio Ac		puíferos Río Negro, Yacimiento El Medanito.					
Autor/s: Lic. Román Martínez.								
Autor Instituc	Autor Institucional BfU de Argentina S.A.							
Páginas	11		<u> </u>	Publicado*	1			
Editorial / Re	vista]	País	Argentina			
Edición / Volumen ISBN/ISSN]	Fecha				
]	Publicación				
]	Descriptor				
				Temático				
Notas / link								
Contenido		ı		<u> </u>				
Resumen:		Se evalúan resultados obtenidos en el muestreo de agua realizado los						
		días 05, 11 y 17 de febrero de 2014, en 11 freatímetros ubicados en el						
		Yacimiento El Medanito, Provincia de Río Negro.						
		Se midieron niveles, (m.b.b.p) y se analizaron: aniones y cationes						
		mayoritarios, metales pesados, conductividad eléctrica, pH, HTP,						
A //C :	1		EX, PAH's y la dirección local o					
Acuífero inve	estigado	Ac	uífero libre	Libre /	Libre			
D 11 14 17 0 17		1.1 /	1	confinado	M - 1 4 -			
Delimitación Geográfica o		dei a		Yacimiento El Medanito. Longitud O				
			Latitud S 37°57′27.07"		754.08"			
C 1 1	T -4'4 1							
Coordenadas Longitud en °		У	37°57′24.89" 38°4′23.30"		67°54′34.96"			
Longitud en	У		38°4′26.05"		67°55′10.52" 68°0′48.98"			
		-	38 4 20.03	08.0	1 48.98			
Superficie en	Km² del áre	a en	n en estudio 103.26					
			superficie estudiada respecto o					
total del acuíf		.c ra	superficie estudiada respecto e	ie ia superficie				
Alcance puntual/ local / re				local				
Aspectos Abordados				Colocar Si / No				
1			Geoeléctrica		No			
Geofísica			Magneto telúrica		No			
			Sísmica		No			
			Otros		No			
Geología			Descripciones litológicas		No			
			Perfilajes de pozo		No			
			Ensayos petrofísicos		No			
			Otros					
Hidrogeología			Censo de perforaciones		No			
			Curvas Isopiezas		No			
			Equipotencial		No			
			Parámetros Hidrogeológicos		No			
		Delimitación Zona recarga/			No			
		conducción/ descarga						
			Potencialidad de régimen de		No			
			explotación					
Hidroquímica Hidráulica		Análisis Iones mayoritarios			No			
			Análisis iones Trazas		No			
			Clasificación de la Aguas		No			
			Ensayos de Bombeo		No			
			Estudios de eficiencia		No			

	otros		No			
Diseño de Captación	Planos		No			
	Diagramas de entubación		No			
	otros		No			
Porcentaje relativo en	Geofísica					
función de los datos totales	Geología	10%				
	Hidrogeología	30%				
	Hidroquímica	60%				
	Hidráulica					
	Diseño de Captación					
Análisis de la Vulnerabilidad		No				
Identificación de fuentes poter		No				
Evidencia de sobre-explotació		No				
Instrumentos de Gestión:						
	Abastecimiento a población (centralizada)		No			
Usos principales del acuífero	Riego suplementario		No			
bajo estudio	Industrial	Si				
	Economía de subsistencia		No			
Palabras Claves:	Acuífero freático, hidroquímic	a, actividad petr	olera, área Catriel			
Observaciones						

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