

Ficha N°	0041	Provincia	Río Negro
Título	Informe interno Departamento Provincial de Aguas – Señal Picada		
Autor/s:	Ing. Agr. Viviana Hernández.		
Autor Institucional	Departamento Provincial de Aguas		
Páginas	11	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	11 de Agosto de 2005
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Se presenta la evaluación de los resultados obtenidos de los muestreos de los freáticos realizados dentro del Programa de Control de Calidad y Protección de los Recursos Hídricos de las muestras extraídas en el Yacimiento Señal Picada el día 15 de Julio de 2005. Se analizo profundidad, conductividad eléctrica y se clasifico el agua subterránea.		
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Yacimiento Señal Picada	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S	Longitud O	
	37°34'50.12"S	68°14'39.18"O	
	37°36'56.36"S	67°50'45.55"O	
	37°45'8.54"S	68°14'48.41"O	
	37°40'24.60"S	67°46'10.47"O	
Superficie en Km ² del área en estudio		474	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional			
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	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	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		No
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	0%	
	Hidrogeología	0%	
	Hidroquímica	100%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Acuífero freático, hidroquímica, actividad petrolera, área Catriel		
Observaciones	Informe interno Departamento Provincial de Aguas		

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