

Ficha N°	0002	Provincia	Río Negro	
Título	Informe interno Departamento Provincial de Aguas- Evaluación análisis freáticos.			
Autor/s:	Ingeniera Agr. Viviana Hernández.			
Autor Institucional				
Páginas	5 páginas cada informe		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
<b>Contenido</b>				
Resumen:	Evaluación de los resultados obtenidos de los muestreos de freáticos realizados dentro del Programa de Control de Calidad y Protección de los Recursos Hídricos. <ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación análisis freáticos 2004.</li> <li>Evaluación análisis freáticos 2005.</li> </ul>			
Acuífero investigado	Acuífero libre		Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			Área Hidrocarburífera Barranca de Los Loros	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	<b>Latitud S</b>		<b>Longitud O</b>	
	37°46'1.08"		67°50'29.92"	
	37°45'56.99"		67°44'14.36"	
	37°55'33.91"		67°53'9.44"	
37°55'33.92"		67°50'38.98"		
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio			172.87	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
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			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		
	Geología		
	Hidrogeología		
	Hidroquímica	100%	
	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)		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