

Ficha N°	0018	Provincia	Río Negro	
Título	Informe interno Departamento Provincial de Aguas- Área Medianera 2004. Informe interno Departamento Provincial de Aguas- Área Medianera 2005.			
Autor/s:	Ingeniera Viviana Hernández.			
Autor Institucional	Departamento Provincial de Aguas			
Páginas	3 páginas cada informe		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	<p>Se procesan datos de los resultados obtenidos de los muestreos de los freáticos realizados dentro del Programa de Control de Calidad y Protección de los Recursos Hídricos.</p> <p>Las muestras fueron extraídas en el Yacimiento Medianera, en los años 2004 y 2005 (de acuerdo a cada informe).</p> <p>Se analizan, variación de la profundidad del acuífero freático, conductividad eléctrica y clasificación del agua subterránea.</p>			
Acuífero investigado	Acuífero libre		Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			Yacimiento Medianera	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S		Longitud O	
	37°50'52.89"		67°57'33.26"	
	37°50'51.33"		67°52'27.654"	
	37°54'41.88"		67°52'24.54"	
37°57'29.81"		67°57'29.81"		
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				54
Alcance puntual/ local / regional			puntual	
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			
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		No
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas		No
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			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, valle río Colorado, área Catriel		
Observaciones			

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