

Ficha N°	0057	Provincia	Río Negro
Título	Estudio Ambiental y Monitoreo de Obras y Tareas Área Centro Este. Petroquímica Comodoro Rivadavia SA		
Autor/s:	Hidroar S.A.		
Autor Institucional			
Páginas	70	Publicado*	Otros
Editorial / Revista		País	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	Diciembre /1993
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Caracterización ambiental del área hidrocarburífera. Hidrometeorología, Geomorfología, Suelos, Vegetación, Fauna, Geología e Hidrogeología.		
Acuífero investigado		Libre confinado /	Libre/confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S	Longitud W	
	37° 42' 33,95"	68° 08' 43.10"	
	37° 51' 12.22"	68° 08' 43.87"	
	37° 50' 07.40"	68° 01' 22.44"	
	37° 46' 04.87"	68° 01' 19.30"	
	37° 45' 51.27"	67° 43' 57.53"	
	37° 40' 32.87"	67° 45' 30.40"	
	37° 42' 41.93"	68° 08' 43.10"	
Superficie en Km ² del área en estudio		340	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Hidrología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas	Si	
	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			No
Usos principales del	Abastecimiento	a	No

acuífero bajo estudio	población (centralizada)		
	Riego suplementario		No
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Acuífero freático, Acuífero Gr Neuquén, actividad petrolera, aguas de purga, área Catriel		
Observaciones			

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