Ficha N°	0057	Pr	ovincia	Río Negro				
Título	Estudio A	mt	oiental y Monitoreo de Obra	s y Tareas Área Centro Este.				
	Petroquímica Comodoro Rivadavia SA							
Autor/s:								
Autor Institu	cional							
Páginas	70			Publicado*	Otros			
Editorial / Revista		I		País				
Edición / Volumen				Fecha	Diciembre			
Edicion / Volumen				Publicación	/1993			
ISBN/ISSN				Descriptor Temático				
Notas / link								
Contenido								
		Ca	Caracterización ambiental del área hidrocarburífera.					
Resumen:		Hidrometereología, Geomorfología, Suelos, Vegetación, Fauna,						
		Geología e Hidrogeología.						
					<u> </u>			
Acuífero inv	estigado			Libre /	Libre/confina			
				confinado	do			
Delimitación	n Geográfic	el área de estudio						
		Latitud S		Longitud W				
Coordenadas		y	37° 42' 33,95"	68° 08' 43.10"				
Longitud en	° 'y "		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				
			e la superficie estudiada re	especto de la				
superficie total del acuífe				I 5				
Alcance puntual/ local /			gional		Regional			
Aspectos Abordados				Colocar Si / No				
Hidrología			Censo de perforaciones	Si				
			Curvas Isopiezas	Si				
			Equipotencial	Si	N			
			Parámetros		No			
			Hidrogeológicos	C:				
			Delimitación Zona recarga/	Si				
			conducción/ descarga		No			
			Potencialidad de régimen		INO			
			de explotación Clasificación de las Aguas	Si				
Hidroguímic	Hidrogy/mics		Análisis Iones mayoritarios	Si				
Hidroquímica		Análisis iones Trazas		Si				
Análisis de la Vulnera								
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la Si contaminación								
Identificació		Si						
Evidencia de		51	No					
Instrumentos de Gestión:				No				
Usos principales del			Abastecimiento a		No			
Osos pili	icipaics uci		110					

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

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