

Ficha N°	0056	Provincia	Río Negro	
Título	Estudio Ambiental y Monitoreo de Obras y Tareas Área Loma Montosa Oeste. Petroquímica Comodoro Rivadavia SA			
Autor/s:	Hidroar S.A.			
Autor Institucional				
Páginas	58		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° 45' 11,78"	68° 15' 18.57"		
	37° 51' 17.71"	68° 15' 18.57"		
	37° 51' 17.71'	68° 08' 39.17"		
	37° 45' 11,78"	68° 08' 39.17"		
Superficie en Km ² del área en estudio			108	
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 acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	No		
	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