

Ficha N°	<b>48</b>	Provincia	Chubut	
Título	<b>REGIONALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE UN ACUÍFERO CON DOBLE POROSIDAD</b>			
Autor/s:	Romanazzi Pablo, Cassiraga Eduardo			
Autor Institucional	-			
Páginas	10 p	Publicado*	Internet	
Editorial / Revista	-	País	España	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	2014	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Hidrogeología	
Notas / link	Sitio web del Repositorio Institucional de la Universidad de La Plata-Servicio de Difusión de la Creación Intelectual (SEDICI) <a href="http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/40960">http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/40960</a>			
<b>Contenido</b>				
Resumen:	El objeto de estudio en este trabajo ha sido la caracterización hidrodinámica regional de una formación acuífera cretácica perteneciente al Grupo Chubut en la provincia homónima, en el Departamento Paso de Indios. Más específicamente en el distrito uranífero Cerro Solo, donde se desarrolla la unidad cretácica acuífera confinada cuyo medio poroso se presenta anisótropo y muy heterogéneo.			
Acuífero investigado	-Mb. Arroyo El Pajarito (Post cretácico) -Mb. Bardas Coloradas (Cretácico)	Libre / confinado	-Libre -Confinado	
<b>Delimitación Geográfica del área de estudio</b>				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	42°20'00" S	43°13'00" S		
	69°24'00" O	67°30'00" O		
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		11970 km <sup>2</sup>		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			5.32%	
Alcance puntual/ local / regional		Regional		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica		No	
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros		No	
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No	
	Curvas Isopiezas		No	

	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	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	Si	
	Estudios de eficiencia		No
	otros	Identificación matriz-fisura	
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		0%
	Geología		20%
	Hidrogeología		40%
	Hidroquímica		0%
	Hidráulica		40%
	Diseño de Captación		0%
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:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Cerro Solo, Paso de Indios, porosidad, ensayos de bombeo, parámetros hidráulicos, matriz fisura		
Observaciones	-		