

Ficha N°	11	Provincia	Chubut	
Título	ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO ÁREA SUR DE PENÍNSULA VALDÉS			
Autor/s:	Cambra Higinio.			
Autor Institucional	-			
Páginas	140-160	Publicado*	Libro	
Editorial / Revista	Rawson : La institución	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	1983	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Hidrogeología	
Notas / link	Biblioteca "Gabriel A. Puentes" de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.			
Contenido				
Resumen:	El presente trabajo responde a la necesidad de brindar una solución a la provisión de agua a la población de Puerto Pirámides, mediante el aprovechamiento integral de los manantiales ubicados en Salinas Grandes. El objetivo es evaluar las posibilidades de utilizar acuíferos aflorantes en esa área, mediante una explotación racional e intensiva.			
Acuífero investigado	Fm. Entrerriense (Terciario)	Libre / confinado	Libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	42°39'00" S - 64°02'00" O		Salinas Grandes	
Superficie en Km ² del área en estudio		23 km ²		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			0.01%	
Alcance puntual/ local / regional		Puntual		
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	Geomorfología		
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No	
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos		No	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
	Potencialidad de régimen de explotación	Si		
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si		
	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	0%	
	Geología	40%	
	Hidrogeología	30%	
	Hidroquímica	30%	
	Hidráulica	0%	
	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		No
Palabras Claves:	Península Valdés, hidrogeología, recarga, salinidad		
Observaciones	-		