

Ficha N°	17	Provincia	Chubut
Título	APORTE AL CONOCIMIENTO DE LA HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA EN LA ZONA DE LAS LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN DE TRELEW		
Autor/s:	Stampone Julio, Ichazo Gustavo, Cambra Higinio, Góngora Hernán.		
Autor Institucional	-		
Páginas	57-64	Publicado*	Revista
Editorial / Revista	Naturalia Patagónica	País	Argentina
Edición / Volumen	3	Fecha Publicación	1995
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:	Sobre los sedimentos cuaternarios del valle inferior del Río Chubut se realizaron las actividades de exploración, prospección, mapeo y muestreo, realizadas por profesores y estudiantes dentro del proyecto de investigación "Impacto Hidrodinámico Subterráneo en las Lagunas de Estabilización de Trelew"		
Acuífero investigado	Rodados Patagónicos (Pleistoceno).	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	43°14'00" S		43°18'00" S
	65°02'00" O		65°19'00" O
Superficie en Km ² del área en estudio		134 km ²	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			0.06%
Alcance puntual/ local / regional		Local	
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	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas	Si	
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	20%	
	Hidrogeología	40%	
	Hidroquímica	40%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
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)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Trelew, Rawson, Rodados Patagónicos, recarga, hidroquímica		
Observaciones	Análisis bacteriológicos.		