

Ficha N°	8	Provincia	Chubut	
Título	<b>RECURSOS HIDRÁULICOS SUBTERRÁNEOS. SERIE EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DE ARGENTINA (PRIMERA ETAPA)</b>			
Autor/s:	-			
Autor Institucional	Consejo Federal de Inversiones.			
Páginas	150-152, 379-404	Publicado*	Libro	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	Tomo V - Volumen 1	Fecha Publicación	1962	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Hidrogeología	
Notas / link	Centro Documental del Agua de la Provincia de Chubut. Instituto Provincial del Agua. No es posible su reproducción.			
<b>Contenido</b>				
Resumen:	El presente trabajo muestra los estudios necesarios para formular los principios básicos y lineamientos generales de un programa de desarrollo de los recursos hidráulicos de Argentina. En este Volumen, se muestra la nómina de perfiles de perforaciones de las localidades de Camarones, Comodoro Rivadavia, Dolavon, Epuyen, Río Grande, Florentino Ameghino, Gaiman, Esquel, Trelew y Puerto Madryn.			
Acuífero investigado	No específica	Libre / confinado	No específica	
<b>Delimitación Geográfica del área de estudio</b>				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	42°00'00" S		46°00'00" S	
	72° 10' 00" O		63°35'00" O	
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		224.686. km <sup>2</sup>		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			100%	
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	Si		
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos		No	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
Potencialidad de régimen de explotación			No	

Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No
	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		60%
	Hidrogeología		40%
	Hidroquímica		0%
	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	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Chubut, nómina de perfiles de perforaciones, nivel piezométrico, caudal, uso del recurso		
Observaciones	En muy pocos casos muestra la potencialidad del régimen de explotación, el uso del recurso específico y la oscilación de las napas freáticas para cada perforación.		