

Ficha N°	25	Provincia	Chubut
Título	ESTUDIO HIDROGEOLOGÍCO DE LA ZONA CENTRAL DE LA MESETA DE MONTEMAYOR Y SU VERTIENTE ATLÁNTICA		
Autor/s:	Stampone Julio.		
Autor Institucional	-		
Páginas	122 folios	Publicado*	Libro
Editorial / Revista	-	País	Argentina
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	Marzo 1991
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Hidrogeología
Notas / link	Biblioteca "Dr. Eduardo Mussachio" de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Comodoro Rivadavia. No es posible su reproducción.		
Contenido			
Resumen:	Dada la importancia del recurso hídrico subterráneo en zonas áridas y semiáridas, se tiene como objetivo determinar el comportamiento de este recurso y aportar al conocimiento hidrogeológico para su aprovechamiento, aplicado al desarrollo socio económico regional.		
Acuífero investigado	-Rodados Patagónicos (Pleistoceno). -Fm. Camarones (Oligoceno). -Fm. Koluel Kaiki (Eoceno).	Libre / confinado	-Libre -Confinado -Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	44°20'00"		45°00'00" S
	66°30'00" O		Mar Argentino
Superficie en Km ² del área en estudio		5750 km ²	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			2.56%
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	Geomorfología	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	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	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia	Si	
	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		20%
	Hidroquímica		30%
	Hidráulica		30%
	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:	Meseta de Montemayor, hidrogeología, aprovechamiento, hidroquímica, hidrodinámica, sulfatos, cloruros, recarga		
Observaciones	Presenta mapas de isosalinidad.		