

Ficha N°	6	Provincia	Chubut
Título	<b>INVESTIGACIONES GEOFÍSICO-HIDROLÓGICAS DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT, REALIZADAS EN EL LAPSO OCTUBRE 1971-MAYO 1972</b>		
Autor/s:	Jemma Raimundo.		
Autor Institucional	Comisión Nacional de Energía Atómica.		
Páginas	63	Publicado*	Libro
Editorial / Revista	-	País	Argentina
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	1972
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Geofísica
Notas / link	Centro Documental del Agua de la Provincia de Chubut. Instituto Provincial del Agua.		
<b>Contenido</b>			
Resumen:	El presente informe describe las investigaciones geoelectricas efectuadas en numerosos lugares y estancias de los Departamentos Biedma, Ameghino, Escalante, Futaleufú, Cushamen, Paso de Indios, Mártires y Gaiman. Los resultados han sido consignados en forma resumida para cada prospección, indicando las condiciones del subsuelo y señalando las profundidades en que se dan mayores posibilidades de hallar acuíferos.		
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	
<b>Aspectos Abordados</b>		<b>Colocar Si / No</b>	
Geofísica	Geoelectrica	Si	
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo	Si	
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de		No

	explotación		
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	55%	
	Geología	45%	
	Hidrogeología	0%	
	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:	Biedma, Ameghino, Escalante, Futaleufú, Cushamen, Paso de Indios, Mártires, Gaiman, geofísica, resistividad, prospección eléctrica		
Observaciones	-		