

Ficha N°	<b>16</b>	Provincia	Chubut	
Título	<b>INVESTIGACIONES GEOFÍSICO-HIDROLÓGICAS REALIZADAS EN LOS DEPTOS. BIEDMA Y GAIMAN. PROVINCIA DEL CHUBUT</b>			
Autor/s:	Jemma Raimundo.			
Autor Institucional	Comisión Nacional de Energía Atómica.			
Páginas	14 p	Publicado*	Inédito	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	1971	
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 expone los resultados de la prospección eléctrica del subsuelo para localizar posibles capas acuíferas en las localidades de Arroyo Verde, Estancia La Aida (Monte Triste) y Estancia Los Algarrobos (Departamento de Gaiman).			
Acuífero investigado	No especifica	Libre / confinado	No especifica	
<b>Delimitación Geográfica del área de estudio</b>				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	41°59'20" S - 65°12'39" O	Arroyo Verde		
	43°47'39" S - 65°39'12" O	Estancia La Aida		
	42°59'10" S - 66°10'24" O	Estancia Los Algarrobos		
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		No especifica		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			-	
Alcance puntual/ local / regional		Puntual		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	Si		
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros		No	
Geología	Descripciones litológicas		No	
	Perfilajes de pozo		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No	
	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		95%
	Geología		0%
	Hidrogeología		5%
	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		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Departamentos de Gaiman y Biedma, sondeos eléctricos, acuíferos		
Observaciones	-		