

Ficha N°	12	Provincia	Chubut	
Título	INVESTIGACIONES GEOFÍSICO-HIDROLÓGICAS REALIZADAS EN MONTE TRISTE (DEPTO. AMEGHINO) Y EN LA PENÍNSULA VALDÉS			
Autor/s:	Jemma Raimundo.			
Autor Institucional	Comisión Nacional de Energía Atómica.			
Páginas	15 p	Publicado*	Inédito	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	1970	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Geofísica	
Notas / link	Centro Documental del Agua de la Provincia de Chubut. Instituto Provincial del Agua.			
Contenido				
Resumen:	El presente informe describe los resultados obtenidos en la investigación geoelectrica que se realizó en la Estancia La Porfia, (Departamento de Ameghino), tendientes a localizar las capas acuíferas existentes en el subsuelo de dicha localidad y determinar la profundidad aproximada a la que podría encontrarse. Asimismo, se analizan sondeos eléctricos en el área de la Reserva Faunística de Península Valdés, señalando aquellos puntos donde sería conveniente efectuar perforaciones.			
Acuífero investigado	No específica	Libre / confinado	No específica	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	43°49'00" S - 65°37'00" O	La Porfia (Monte Triste)		
	42°25'00" S - 64°31'00" O	Isla de Los Pájaros (Península Valdés)		
Superficie en Km ² del área en estudio		No específica		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			-	
Alcance puntual/ local / regional		Puntual		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoelectrica	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)		No
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Monte Triste, Península Valdés, sondeos eléctricos, acuíferos		
Observaciones	-		