

Ficha N°	3	Provincia	Chubut
	PERFORACIONES PERFILES Y OTROS DATOS TÉCNICOS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DEL CHUBUT		
Autor/s:	Cambra Higinio.		
Autor Institucional	Instituto de Estudios Superiores.		
Páginas	51 p	Publicado*	Libro
Editorial / Revista	Trelew: IDES	País	Argentina
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	Diciembre 1968
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Aguas subterráneas
Notas / link	Biblioteca "Gabriel A. Puentes" de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Trelew.		
Contenido			
Resumen:	La necesidad de un medio económico y seguro de provisión de agua, llevó a las autoridades provinciales del momento a crear el Servicio Hidrogeológico con la finalidad de extraer agua del subsuelo para satisfacer la demanda creciente. En este marco, son presentados para cada perforación efectuada; su ubicación, perfil geológico, carácter hidrológico y análisis del agua.		
Acuífero investigado	Perforaciones distribuidas por todo el terreno chubutense.	Libre / confinado	No específica.
Delimitación Geográfica del área de estudio			
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 ² del área en estudio		224.686 km ²	
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	Si	
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas	Si	
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	40%	
	Hidrogeología	20%	
	Hidroquímica	40%	
	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:		Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Chubut, perforaciones, perfiles geológicos, aguas subterráneas		
Observaciones	-		