

Ficha N°	54	Provincia	Catamarca	
Título	Programa Provincial para el Uso del Agua – Primera Etapa – Tomo II – Volumen 1B. Catamarca.			
Autor/s:	FACTOR Adolfo.			
Autor Institucional	CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES – GOBIERNO PROVINCIA DE CATAMARCA.			
Páginas	129		Publicado*	Otros
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	1982
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	FACTOR, Adolfo. 1982. Programa Provincial para el Uso del Agua – Primera Etapa – Tomo II – Volumen 1B. Catamarca. Otros, 129. Precipitación, estaciones meteorológicas, pluviométrica, evaporación, agua superficial, agua subterránea, perforación, acuífero, hidrogeología, ensayo de bombeo, pozo, Suelos y recursos minerales.			
Acuífero investigado	Acuífero de Abaucán – Colorado - Salado, correspondiente a la cuenca N°93 del Mapa de Cuencas y Regiones Hídricas.	Libre confinado	/	Semiconfinado /Semilibre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “				

Superficie en Km ² del área en estudio			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	Si	
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	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		No

	otros		No
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	10%	
	Geología	20%	
	Hidrogeología	40%	
	Hidroquímica	10%	
	Hidráulica	20%	
	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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Precipitación, estaciones meteorológicas, pluviométrica, evaporación, agua superficial, agua subterránea, perforación, acuífero, hidrogeología, ensayo de bombeo, pozo, Suelos y recursos minerales.		
Observaciones	<p>El informe no está completo, le faltan páginas. Tampoco se especifican las coordenadas, ni la superficie del área de estudio.</p> <p>En este trabajo se analizan además, fuentes de aguas termales que se usan principalmente como baños terapéuticos. También se realizó un estudio sistemático de los suelos de las áreas</p>		

	agrícolas y una reseña de los recursos mineros de mayor importancia económica.
--	--