

Ficha N°	8	Provincia	Catamarca	
Título	Censo Hidroquímico. Departamento Capital. Provincia de Catamarca.			
Autor/s:	Personal Técnico del Centro de Operaciones.			
Autor Institucional	CENTRO OPERACIONES CATAMARCA (CONVENIO I.N.C.Y.T.H – PROVINCIA DE CATAMARCA).			
Páginas	40		Publicado*	Otros
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	1981
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	PERSONAL TÉCNICO del Centro de Operaciones. 1981. Censo Hidroquímico. Departamento Capital. Provincia de Catamarca. Otros, 40. Análisis Químico; análisis de agua; rio; arroyo; pozo cavado; perforación.			
Acuífero investigado	Acuífero del Valle Central, correspondiente a la cuenca N°90 del Mapa de Cuencas y Regiones Hídricas.	Libre confinado	/	Libre
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		No
	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		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis Iones Trazas	Si	
	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	0%	
	Geología	0%	
	Hidrogeología	0%	
	Hidroquímica	100%	
	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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Análisis Químico; análisis de agua; rio; arroyo; pozo cavado; perforación.		
Observaciones	En el presente informe, no se especifican las coordenadas, ni la superficie del área de estudio. En este informe, solo se realiza un censo hidroquímico.		