

Ficha N°	3	Provincia	Catamarca	
Título	"Estudio Hidrogeológico del Valle Central". Provincia de Catamarca			
Autor/s:	Personal Técnico de la Dirección			
Autor Institucional	DEPARTAMENTO AGUA SUBTERRÁNEA – SECRETARÍA DEL AGUA Y DEL AMBIENTE – SUBSECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA Y EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS			
Páginas	66		Publicado*	Otros
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	10/03/2009
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Personal Técnico de la Dirección. "Estudio Hidrogeológico del Valle Central". Provincia de Catamarca. Otros, 66. Censo; planillas de campo; ubicación; hidroquímica; NE.			
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 Km² 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	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	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		
	otros	Si	
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		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Censo; planillas de campo; ubicación; Hidroquímica; NE		
Observaciones	<p>Información obtenida y procesada por personal técnico de la dirección y forma parte de la base de datos de la misma. Parámetros in situ fisicoquímicos: pH, T°, C.E, T.S.D, O.D, Aspecto. Las coordenadas de ubicación de cada pozo censado se encuentran cargadas en la base.</p>		