

Ficha N°	0028	Provincia	Río Negro	
Título	Estudio: Hidroquímica del valle irrigado del río Colorado			
Autor/s:	Dra. Patricia Rossi y Tec. Damian Bisgarra.			
Autor Institucional				
Páginas	21	Publicado*	6	
Editorial / Revista		País	Argentina	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	Julio 2015	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Actualización de los resultados obtenidos de los muestreos de aguas realizados durante los últimos años sobre el río Colorado y sistema de drenaje del valle Irrigado, a fin de conocer su evolución temporal.			
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre confinado /	Libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio		Colonia Santa Gregoria		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S		Longitud O	
Superficie en Km ² del área en estudio		25		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional		Local		
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			
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga			
	Potencialidad de régimen de explotación		No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No	
	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	0%	
	Hidrogeología	20%	
	Hidroquímica	80%	
	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)		No
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Acuífero freático, hidroquímica, riego, valle río Colorado		
Observaciones	Informe interno Departamento Provincial de Aguas		

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros