

Ficha N°	145	Provincia	LA RIOJA	
Título	EVOLUCION DE LA CUENCA DEL VALLE DE ANTINACO –LOS COLORADOS			
Autor/s:	LIC.MERCADO			
Autor Institucional	CRAS			
Páginas	20		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	ARGENTINA
Edición / Volumen			Fecha Publicación	DICIEMBRE 1984
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado			Libre / confinado	
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		SI	
	Curvas Isopiezas		SI	
	Equipotencial		SI	
	Parámetros Hidrogeológicos		SI	
	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			NO

	otros		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0	
	Geología	0	
	Hidrogeología	0	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	100	
	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:	Hidrología Subterránea		
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR		

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