

Ficha N°	20	Provincia	LA RIOJA
Título	CALIDAD PARA RIEGO DE AGUA SUBTERRANEA Y SUPERFICIAL DEL VALLE DE ANTINACO-LOS COLORADOS		
Autor/s:	CARLOS JORGUE FERRES/ ERNESTO GARCIA PERON		
Autor Institucional	CRAS		
Páginas	25	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	ARGENTINA
Edición / Volumen		Fecha Publicación	1974
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 <sup>2</sup> 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	SI	
	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	100	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		S	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			N
Evidencia de sobre-explotación:			N
Instrumentos de Gestión:		S	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	S	
	Riego suplementario	S	
	Industrial	S	
	Economía de subsistencia	S	
Palabras Claves:	Hidrología subterránea -hidroquímica		
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR		

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