

Ficha N°	121	Provincia	LA RIOJA
Título	EVALUACION DEL RECURSO HIDRICO DEPTO.ARAUCO		
Autor/s:	GEOLOGO HUGO CESAR NUÑES		
Autor Institucional	DIR PROVINCIAL DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS		
Páginas	33	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	ARGENTINA
Edición / Volumen		Fecha Publicación	1975
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		750	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		PUNTUAL	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		NO
	Magneto telúrica		NO
	Sísmica		NO
	Otros		NO
Geología	Descripciones litológicas	SI	
	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	25	
	Hidrogeología	50	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	25	
	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