

Ficha N°	133	Provincia	LA RIOJA
Título	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO ZONA CHILECITO-LA RIOJA		
Autor/s:	GEO MARIO T SUARES/ GEO HECTOR M MAISONA		
Autor Institucional			
Páginas	27	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	ARGENTINA
Edición / Volumen		Fecha Publicación	1963
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	SI	
	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	SI	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	SI	
	Análisis iones Trazas	SI	
	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	50	
	Hidrogeología	25	
	Hidroquímica	25	
	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:		SI	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
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