

Ficha N°		Provincia	Salta	
Título	Hidrogeología del Valle de Lerma. Provincia de Salta.			
Autor/s:	BAUDINO, Guillermo			
Autor Institucional	UNSa			
Páginas	92		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	1996
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	BAUDINO, Guillermo.1996. Hidrogeología del Valle de Lerma. Provincia de Salta Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica			
Acuífero investigado	Terciario- Cuaternario	Libre confinado /	Confinado/ libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	24°30'47.85"S	65°33'10.58"O		
	24°35'41.59"S	65°17'56.82"O		
	25°36'34.39"S	65°22'22.48"O		
	65°22'22.48"O	65°45'4.43"O		
Superficie en Km ² del área en estudio			4776	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional				
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	Si		
	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			No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
	Potencialidad de régimen de explotación	Si		
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	si		
	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	25	
	Geología	25	
	Hidrogeología	83.33	
	Hidroquímica	66.6	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		si	
Evidencia de sobre-explotación:		si	
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	si	
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica		
Observaciones			

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