

Ficha N°		Provincia	Salta	
Título	Hidrogeología del Oeste de la Ciudad de Salta. Correlación de acuíferos y análisis de la producción de agua subterránea. Provincia de Salta.			
Autor/s:	BERCHEÑI, Gerardo			
Autor Institucional	UNSa			
Páginas	165		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2006
ISBN/ISSN	GEOL275*		Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	BERCHEÑI, Gerardo. 2006. Hidrogeología del Oeste de la Ciudad de Salta. Correlación de acuíferos y análisis de la producción de agua subterránea. Provincia de Salta Geología; Hidrogeología			
Acuífero investigado	Terciario- Cuaternario		Libre / confinado	Confinado/ libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	24°47'49.44"S		65°23'55.25"O	
	24°47'38.69"S		65°26'18.03"O	
	24°46'11.79"S		65°26'27.79"O	
	24°46'19.54"S		65°24'1.46"O	
Superficie en Km ² del área en estudio			11.2	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional				
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica			no
	Magneto telúrica			No
	Sísmica			No
	Otros			no
Geología	Descripciones litológicas		si	
	Perfilajes de pozo		si	
	Ensayos petrofísicos			
	Otros			
Hidrogeología	Censo de perforaciones		si	
	Curvas Isopiezas			No
	Equipotencial			No
	Parámetros Hidrogeológicos		Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		Si	
Potencialidad de régimen de explotación			No	

Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia		No
	otros		No
Diseño de Captación	Planos	SI	
	Diagramas de entubación		no
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0	
	Geología	50	
	Hidrogeología	50	
	Hidroquímica		
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			
Evidencia de sobre-explotación:			
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	si	
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Geología; Hidrogeología		
Observaciones			

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