

Ficha N°		Provincia	Salta	
Título	Estudio hidrogeológico en la zona de Capitán Page, llanura aluvial del Río Bermejo Norte. Dpto. Rivadavia. Provincia de Salta			
Autor/s:	RAMIREZ, María Soledad			
Autor Institucional	UNSa			
Páginas	125		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2016
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	RAMIREZ, María Soledad. 2016. Estudio hidrogeológico en la zona de Capitán Page, llanura aluvial del Río Bermejo Norte. Dpto. Rivadavia. Provincia de Salta Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica; Hidráulica			
Acuífero investigado	Terciario- Cuaternario	Libre / confinado	Confinado/ libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	23°40'36.07"S	62°28'22.09"O		
	23°41'28.39"S	62°22'21.52"O		
	23°39'16.80"S	62°21'41.27"O		
	23°37'55.97"S	62°26'10.27"O		
Superficie en Km ² del área en estudio		46		
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			
	Sísmica			
	Otros			
Geología	Descripciones litológicas	si		
	Perfilajes de pozo	si		
	Ensayos petrofísicos			
	Otros			
Hidrogeología	Censo de perforaciones	si		
	Curvas Isopiezas			
	Equipotencial			
	Parámetros Hidrogeológicos	si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	si		
Potencialidad de régimen de explotación				

Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		
	Clasificación de la Aguas	si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia	Si	
	otros		
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación		no
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50	
	Geología	50	
	Hidrogeología	50	
	Hidroquímica	66.6	
	Hidráulica	66.6	
	Diseño de Captación	33.3	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			no
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			no
Evidencia de sobre-explotación:			
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica; Hidráulica		
Observaciones			

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