

Ficha N°	137	Provincia	Salta
Título	Estudio de prefactibilidad-B°N San Nicolás. SRH 502. Dpto. Capital. Salta		
Autor/s:	Geól. Carlos Manjarrés		
Autor Institucional	CMHidrogeología		
Páginas	19	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	12/2016
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	MANJARRES, Carlos. Estudio de prefactibilidad-B°N San Nicolás. SRH 502. Dpto. Capital. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación		
Acuífero investigado	Arenales	Libre / confinado	libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	24°49'51.37"S	65°27'35.67"O	
	24°49'54.50"S	65°26'32.30"O	
	24°50'32.40"S	65°26'38.54"O	
	24°50'26.27"S	65°27'48.32"O	
Superficie en Km ² del área en estudio		3	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		local	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		No
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros	Si	
Geología	Descripciones litológicas		No
	Perfilajes de pozo	Si	
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros	Si	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	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		Si
	Estudios de eficiencia		No
	otros		No

Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	25	
	Geología	50	
	Hidrogeología	33,3	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	25	
	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:			No
Instrumentos de Gestión:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación		
Observaciones			

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