

Ficha N°		Provincia	Salta	
Título	Estudio hidrogeológico del sector norte de la ciudad de Salta en relación a la ubicación de un nuevo pozo de abastecimiento de agua en la UNSa. Provincia de Salta			
Autor/s:	LARCHER, Nicolas			
Autor Institucional	UNSa			
Páginas	101		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2006
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	LARCHER, Nicolas. 2006. Estudio hidrogeológico del sector norte de la ciudad de Salta en relación a la ubicación de un nuevo pozo de abastecimiento de agua en la UNSa. 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°42'58.63"S	65°25'29.32"O		
	24°44'19.68"S	65°25'30.07"O		
	24°44'27.25"S	65°23'46.17"O		
	24°43'0.38"S	65°23'33.94"O		
Superficie en Km ² del área en estudio	8			
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	SI		
	Magneto telúrica			NO
	Sísmica			NO
	Otros			NO
Geología	Descripciones litológicas	SI		
	Perfilajes de pozo	SI		
	Ensayos petrofísicos			NO
	Otros			NO
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	SI		

	Análisis iones Trazas		NO
	Clasificación de la Aguas		NO
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		NO
	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	25	
	Geología	50	
	Hidrogeología	50	
	Hidroquímica	16.6	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	16.6	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			NO
Evidencia de sobre-explotación:			NO
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica		
Observaciones			

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