

Ficha N°	270	Provincia	Salta
Título	Prefactibilidad hidrogeológica. Pozo Tubonor, SRH 1113.		
Autor/s:	Geol. Cesar Abraham-Pablo Dib Ashur		
Autor Institucional	Mercoaguas		
Páginas	34	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2015
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	ABRAHAM, Cesar. 2015. Prefactibilidad hidrogeológica. Pozo Tubonor, SRH 1113. Hidrogeología; Hidroquímica; Captación.		
Acuífero investigado	Terciario- Cuaternario	Libre confinado / libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio	5		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	24°50'29.36"S	65°27'47.96"O	
	24°51'20.70"S	65°28'10.64"O	
	24°51'20.06"S	65°26'48.75"O	
	24°50'51.77"S	65°26'23.05"O	
	3.5		
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		no
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo	Si	
	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		no
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		no
	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	0	
	Geología	50	
	Hidrogeología	66.6	
	Hidroquímica	33.3	
	Hidráulica	0	
	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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		
	Industrial		no
	Economía de subsistencia		no
Palabras Claves:	Hidrogeología; Hidroquímica; Captación.		
Observaciones			

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