

Ficha N°	103	Provincia	Salta	
Título	Estudio de prefactibilidad-Pozo Atocha. SRH 95. Dpto. Capital. Salta			
Autor/s:	Geól. Cesar Abraham, Geól. Pablo Dib Ashur			
Autor Institucional	Consultora Mercoaguas			
Páginas	30		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2016
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	ABRAHAM, Cesar. DIB ASHUR, Pablo. 2016. Estudio de prefactibilidad-Pozo Atocha. SRH 95. Dpto. Capital.Salta Geología; Hidroquímica; Hidráulica			
Acuífero investigado	Arenales		Libre confinado / libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “		24°48'40.70"S	65°28'46.46"O	
		24°48'42.47"S	65°27'53.60"O	
		24°49'11.72"S	65°27'55.78"O	
		24°49'10.94"S	65°28'51.88"O	
Superficie en Km ² del área en estudio			2	
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		Si	
	Perfilajes de pozo		Si	
	Ensayos petrofísicos			No
	Otros		Si	
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		Si	
	Análisis iones Trazas			No
	Clasificación de la Aguas		Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		Si	
	Estudios de eficiencia		Si	
	otros			No
Diseño de Captación	Planos		Si	

	Diagramas de entubación	Si	
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	25	
	Geología	75	
	Hidrogeología	66,6	
	Hidroquímica	66,6	
	Hidráulica	66,6	
	Diseño de Captación	66,6	
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; Hidroquímica; Hidráulica		
Observaciones			

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