

Ficha N°	50	Provincia	Salta	
Título	Estudio de prefactibilidad-Fca. La Florida - Río Seco, SRH 82. Cafayate – Salta.			
Autor/s:	Geól. Verónica Rocha Fasola			
Autor Institucional	Conhidro S.R.L.			
Páginas	8		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	01/2014
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	ROCHA FASOLA, Veronica. 2014. Estudio de prefactibilidad-Fca. La Florida - Río Seco, SRH 82. Cafayate – Salta. Geología; Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidráulica; Diseño de Captación.			
Acuífero investigado	Terciario	Libre / libre		
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “	26° 7'26.53"S	65°58'26.79"O		
	26° 7'22.19"S	65°57'27.15"O		
	26° 7'55.80"S	65°57'22.62"O		
	26° 7'56.42"S	65°58'25.01"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		No	
	Perfilajes de pozo		No	
	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	Si		

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

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