

Ficha N°	74	Provincia	Salta
Título	Estudio de Prefactibilidad-Fca. Buen Retiro. SRH 572. Cafayate - Salta		
Autor/s:	Geól. Cesar Abraham, Geól. Pablo Dib Ashur		
Autor Institucional	Mercoaguas		
Páginas	34	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	10/2011
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Estudio de Prefactibilidad-Fca. Buen Retiro. SRH 572. Cafayate – Salta. Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidroquímica; Captación.		
Acuífero investigado	Terciario	Libre / confinado	libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	26° 6'25.93"S	65°56'16.77"O	
	26° 7'22.94"S	65°49'29.59"O	
	26° 9'53.48"S	65°50'17.28"O	
	26° 9'16.84"S	65°56'47.84"O	
Superficie en Km ² del área en estudio	70		
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	Si	
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	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	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		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros		No
Diseño de Captación	Planos		No

	Diagramas de entubación		No
	otros	Si	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50	
	Geología	75	
	Hidrogeología	50	
	Hidroquímica	66,6	
	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:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidroquímica; Captación.		
Observaciones			

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