Ficha N°	50	Dr	ovincia	Salta		
Título						
	Salta.	e prefactibilidad-Fca. La Florida - Río Seco, SRH 82. Cafayate –				
Autor/s:		ónica Rocha Fasola				
Autor Institu	cional	Conhidro S.R.L.				
Páginas	8]	Publicado*	1	
Editorial / Revista				País	Argentina	
Edición / Volumen				Fecha	01/2014	
				Publicación	01/2014	
ISBN/ISSN				Descriptor Temático		
Notas / link						
Contenido			<u> </u>			
Conteniao		ROCHA FASOLA, Veronica. 2014. Estudio de prefactibilidad-				
Resumen:		Fca. La Florida - Río Seco, SRH 82. Cafayate – Salta.				
		Geología; Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidráulica; Diseño de				
		Captación.				
Acuífero inv	estigado	Terciario		Libre /	libre	
Acuiteto investigado		10	returno	confinado	noic	
Delimitación	Geográfic	a de	el área de estudio	Conzinado	I	
Deminiación deografic			26° 7'26.53"S	65°58'26.79"O		
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "		V	26° 7'22.19"S	65°57'27.15"O		
		У	26° 7'55.80"S	65°57'22.62"O		
			26° 7'56.42"S 65°58'25.01"O			
Superficie er	Km² dal á	ran			,	
			e la superficie estudiada re	_		
superficie to				especio de la		
-				local		
Alcance puntual/ local /			gonai	Colocar Si / No		
Aspectos Abordados			Geoeléctrica	Colocal SI / IV	No	
Geofísica			Magneto telúrica		No	
			Sísmica Sísmica		No	
			Otros	Si	INO	
			Descripciones litológicas	SI SI	No	
Geología			Perfilajes de pozo		No	
			Ensayos petrofísicos		No	
			Otros	Si	110	
			Censo de perforaciones	Si		
Hidrogeología			Curvas Isopiezas	OI OI	No	
			Equipotencial		No	
			Parámetros	Si		
			Hidrogeológicos	Si .		
			Delimitación Zona recarga/		No	
			conducción/ descarga		INO	
			Potencialidad de régimen		No	
			de explotación		140	
			Análisis Iones mayoritarios		No	
Hidroquímica			Análisis iones Trazas		No	
			Clasificación de la Aguas		No	
Hidráulica			Ensayos de Bombeo	Si	TNO	
			Estudios de eficiencia	Si		

	otros		No		
Diseño de Captación	Planos		No		
_	Diagramas de entubación		No		
	otros	Si			
Porcentaje relativo en	Geofísica	25			
función de los datos	Geología	25			
totales	Hidrogeología	33,3			
	Hidroquímica	0			
	Hidráulica	66,6			
	Diseño de Captación	33,3			
Análisis de la Vulneral		No			
contaminación					
Identificación de fuentes po		No			
Evidencia de sobre-explota		No			
Instrumentos de Gestión:		No			
	Abastecimiento a		No		
Usos principales del	población (centralizada)				
acuífero bajo estudio	Riego suplementario	Si			
acunero bajo estudio	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