Ficha N°	86	Provincia		Salta				
Título	Prefactibility Cafayate.	ilidad hidrogeológica. Finca Tolombon. SRH 870. Dpto.						
Autor/s:	·							
Autor Institucional								
Páginas				Publicado*	1			
	14							
Editorial / Revista				País				
Edición / Volumen				Fecha Publicación	2014			
ISBN/ISSN				Descriptor Temático				
Notas / link								
Contenido								
Resumen:		MOYA, Federico. 2014. Prefactibilidad hidrogeológica. Finca Tolombon. SRH 870. Dpto. Cafayate.						
Acuífero investigado Te		Те	rciario- Cuaternario	Libre / confinado	libre			
Delimitación Geográfica			el área de estudio		1			
		26°13'5.32"S		65°56'37.55"O				
Coordenadas	Coordenadas Latitud		26°14'55.27"S	65°56'51.57"O				
Longitud en ° 'y "		y 26°14'55.27"S 26°14'57.25"S		65°56'30.36"O				
		26°13'6.03"S		65°56'25.67"O				
Superficie en Km ² del á								
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero								
Alcance puntual/ local /				local				
Aspectos Abordados				Colocar Si / No				
			Geoeléctrica	<mark>Si</mark>				
Geofísica			Magneto telúrica		no			
			Sísmica		no			
			Otros		no			
Geología			Descripciones litológicas	Si				
			Perfilajes de pozo		no			
			Ensayos petrofísicos		no			
			Otros		no			
Hidrogeología			Censo de perforaciones	Si				
			Curvas Isopiezas		no			
		Equipotencial			no			
			Parámetros		no			
		Hidrogeológicos		G:				
			Delimitación Zona recarga/	Si				
			conducción/ descarga					
			Potencialidad de régimen		no			
			de explotación		no			
Hidroquímica			Análisis Iones mayoritarios Análisis iones Trazas		no No			
			Clasificación de la Aguas		no			

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	Geofísica	25			
función de los datos	Geología	25			
totales	Hidrogeología	33.3			
	Hidroquímica	0			
	Hidráulica	0			
	Diseño de Captación	33.3			
Análisis de la Vulnerab		no			
contaminación					
Identificación de fuentes po		no			
Evidencia de sobre-explota		no			
Instrumentos de Gestión:					
	Abastecimiento a	Si			
Usos principalos dal	población (centralizada)				
Usos principales del acuífero bajo estudio	Riego suplementario				
acunero bajo estudio	Industrial		no		
	Economía de subsistencia		no		
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Hidrogeología; Captación.				
Observaciones					

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