Ficha N°	49	Pr	ovincia	Salta			
Título	Prefactibi Cafayate.	llidad hidrogeológica. Finca La Arboleda. SRH 46. Dpto.					
Autor/s: Geol. Federico Moya- Verónica Rocha							
Autor Institucional							
	Páginas 14			Publicado*	1		
Editorial / Revista				País			
Edición / Volumen				Fecha Publicación	2014		
ISBN/ISSN				Descriptor Temático			
Notas / link							
Contenido							
Resumen:		MOYA, Federico, et.al. 2014. Prefactibilidad hidrogeológica. Finca La Arboleda. SRH 46. Dpto. Cafayate. Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación.					
Acuífero investigado T		Те	rciario- Cuaternario	Libre / confinado	libre		
Delimitación Geográfica d			el área de estudio				
		26°13'5.32"S		65°56'37.55"(65°56'37.55"O		
Coordenadas	Latitud	V	26°14'55.27"S		65°56'51.57"O		
Longitud en ° ´y "		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					_		
-			e la superficie estudiada r	especto de la			
Alcance punt				local			
Aspectos Abordados				Colocar Si / No			
			Geoeléctrica	Si			
Geofísica			Magneto telúrica		no		
			Sísmica		no		
			Otros		no		
			Descripciones litológicas	Si			
Geología	Geología		Perfilajes de pozo		no		
			Ensayos petrofísicos		no		
			Otros		no		
			Censo de perforaciones	Si			
			Curvas Isopiezas		no		
Hidrogeología		Equipotencial			no		
		Parámetros			no		
		Hidrogeológicos					
		Delimitación Zona recarga/		Si			
		conducción/ descarga					
			Potencialidad de régimen		no		
			de explotación				
Hidroquímica			Análisis Iones mayoritarios		no		
			Análisis iones Trazas		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 contaminación		no	
Identificación de fuentes po		no	
Evidencia de sobre-explota		no	
Instrumentos de Gestión:			
	Abastecimiento a	Si	
Hana mimaimalan dal	población (centralizada)		
Usos principales del	Riego suplementario		
acuífero bajo estudio	Industrial		no
	Economía de subsistencia		no
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Captación.	Hidrogeología	; Diseño de
Observaciones	_		

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