Ficha N°	327	Provincia	Salta			
Título	Prefactibe Andes. Sa	ilidad hidrogeológica. Proyecto Taca Taca. SRH 1184. Dpto. Los lta				
Autor/s:	Geol. Ces	Geol. Cesar Abraham- Pablo Dib Ashur				
Autor Institu	icional	Mercoaguas				
Páginas 30			Publicado*	1		
Editorial / Revista			País			
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2018		
ISBN/ISSN			Descriptor Temático			
Notas / link						
Contenido						
Resumen: Acuífero investigado		ABRAHAM, Cesar et al. 2018. Prefactibilidad hidrogeológica. Proyecto Taca Taca. SRH 1184. Dpto. Los Andes. Salta Geoeléctrica; Geología; Diseño de Captación Terciario- Cuaternario Libre / libre				
Delimitación	n Geográfic	a del área de estudio	confinado			
			6701016 01110			
C 1 1	T 1	24°19'17.37"S	67°19'6.91"O			
Coordenadas		y 24°20'51.17"S	67°16'10.81"(
Longitud en ° 'y "		24°22'18.67"S		67°18'26.31"O		
a ci i	77 2 1 1 4	24°21'23.46"S	67°21'5.06"O			
Superficie en Km ² del á			30			
	Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la					
superficie to			1 1			
Alcance puntual/ local /		regional	local			
Aspectos Abordados		Geoeléctrica	Colocar Si / N	10		
C ('.			Si			
Geofísica		Magneto telúrica		no		
		Sísmica		no		
		Otros	a.	no		
Geología		Descripciones litológicas	Si			
		Perfilajes de pozo		no		
		Ensayos petrofísicos		no		
		Otros		no		
		Censo de perforaciones		no		
		Curvas Isopiezas		no		
		Equipotencial		no		
Hidrogeología		Parámetros		no		
		Hidrogeológicos				
		Delimitación Zona recarga/		no		
		conducción/ descarga		44.0		
		Potencialidad de régimen		no		
		de explotación				
Hidroquímica		Análisis Iones mayoritarios		no N.		
		Análisis iones Trazas		No		
TT: 1 4 2:		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	0			
	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 principales del	población (centralizada)				
acuífero bajo estudio	Riego suplementario				
acunero bajo estudio	Industrial		no		
	Economía de subsistencia		no		
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Diseño de Captación				
Observaciones					

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