Ficha N°	444	Provincia	Salta			
Título	Prefactibe Martin, Sa	ilidad hidrogeológica. Pozo Dragones. SRH 1077. Dpto. San				
Autor/s:		ar Abraham- Pablo Dib Ashur				
Autor Institucional						
Páginas 18			Publicado*	1		
Editorial / Re	evista		País			
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2017		
ISBN/ISSN			Descriptor Temático			
Notas / link						
Contenido						
Resumen: Acuífero investigado		ABRAHAM, Cesar et al. 2017. Prefactibilidad hidrogeológica. Pozo Dragones. SRH 1077. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Terciario- Cuaternario Libre / libre				
			confinado			
Delimitación	Geográfic	a del área de estudio				
		23°14'56.93"S	63°20'10.03"(	63°20'10.03"O		
Coordenadas		y 23°14'47.38"S	63°20'33.42"(	C		
Longitud en	° ′y "	23°16'23.17"S	63°22'12.58"(	63°22'12.58"O		
		23°16'35.37"S	63°21'55.85"(	63°21'55.85"O		
Superficie er	n Km² del á	rea en estudio	2.5			
	Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero					
Alcance pun			local			
Aspectos Abordados		Togranu	Colocar Si / No			
rispectos rio	or Gudos	Geoeléctrica	no			
Geofísica		Magneto telúrica		no		
		Sísmica		no		
		Otros		no		
Geología		Descripciones litológicas	Si			
		Perfilajes de pozo	si			
		Ensayos petrofísicos	-	no		
		Otros		no		
Hidrogeología		Censo de perforaciones	SI			
		Curvas Isopiezas		no		
		Equipotencial		no		
		Parámetros	Si			
		Hidrogeológicos				
		Delimitación Zona recarga/	SI			
		conducción/ descarga  Potencialidad de régimen de explotación		no		
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	0			
función de los datos	Geología	25			
totales	Hidrogeología	50			
	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:	Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación				
Observaciones					

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