Ficha N°	134	Pr	ovincia	Salta				
Título	Estudio de	e prefactibilidad- Pozo El Huaico. SRH 487. Dpto. Capital. Salta						
Autor/s:								
Autor Institu	icional	Cl	MHidrogeología					
Páginas 13		د		Publicado*	1			
	Editorial / Revista			País	Argentina			
				Fecha				
Edición / Volumen				Publicación	06/2017			
ISBN/ISSN		I		Descriptor				
				Temático				
Notas / link								
Contenido								
			MANJARRES, Carlos. 2017. Estudio de prefactibilidad- Pozo					
Resumen:		El Huaico. SRH 487. Dpto. Capital. Salta						
		Geología; Hidrogeología; Hidráulica						
Acuífero inv	estigado		renales	Libre /	libre			
				confinado				
Delimitación Geográfica			el área de estudio					
	_ zmm.deron Geografie		24°42'51.37"S	65°25'36.46"O				
Coordenadas	s Latitud	v	24°42'55.46"S	65°24'26.77"(				
Longitud en		J	24°43'44.36"S	65°24'27.99"(				
Longitud on y		24°43'44.51"S		65°25'34.77"O				
Superficie ei	ı Km² del á	rea		3				
			de la superficie estudiada respecto de la					
superficie to	-			especto de la				
Alcance puntual/ local /				local				
Aspectos Abordados			5.01.01	Colocar Si / No				
Geofísica			Geoeléctrica	0010001 217 1	No			
			Magneto telúrica		No			
			Sísmica		No			
			Otros	Si	110			
Geología			Descripciones litológicas	Si				
			Perfilajes de pozo	Si				
			Ensayos petrofísicos	B1	No			
			Otros	Si	110			
			Censo de perforaciones	Si				
			Curvas Isopiezas	, D1	No			
			Equipotencial		No			
			Parámetros	Si	110			
Hidrogeolog	Hidrogeología		Hidrogeológicos	Si Si				
			Delimitación Zona recarga/		No			
			conducción/ descarga		110			
			Potencialidad de régimen		No			
			de explotación		= 10			
			Análisis Iones mayoritarios		No			
Hidroquímica		Análisis iones Trazas			No			
			Clasificación de la Aguas		No			
Hidráulica			Ensayos de Bombeo	Si	-10			
			Estudios de eficiencia		No			
			otros		No			
Diseño de Captación			Planos	Si	110			
Discho de Captación			1 101105	וטו	l			

	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en	Geofísica	25	
función de los datos	Geología	75	
totales	Hidrogeología	33,3	
	Hidroquímica		
	Hidráulica	33,3	
	Diseño de Captación	33,3	
Análisis de la Vulnerab		No	
contaminación			
Identificación de fuentes po		No	
Evidencia de sobre-explota		No	
Instrumentos de Gestión:		No	
	Abastecimiento a	Si	
Usos principales del	población (centralizada)		
acuífero bajo estudio	Riego suplementario		No
acuncio bajo estudio	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Geología; Hidrogeología; Hidráulica		
Observaciones			

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