Ficha N°	182	D <sub>4</sub>	ovincia	Salta		
Título	_				DII 1000 Data	
111110	Capital. S					
Autor/s:	Geól. Cesar Abraham, Geól. Pablo Dib Ashur					
Autor Institu	tucional		ercoaguas		_	
Páginas	30			Publicado*	1	
Editorial / Revista		F		País	Argentina	
Edición / Volumen		F		Fecha	12/2016	
				Publicación	12/2016	
ISBN/ISSN				Descriptor Temático		
Notas / link						
Contenido						
Contenido			BRAHAM, Cesar et al. 201	16 Estudio de	prefactibilidad-	
Resumen:		Loteo 240 Viviendas-Atocha. SRH 1080. Dpto. Capital. Salta				
			eofísica; Geología; Hidrogeología	-	•	
Acuífero inv	estigado		renales	Libre /	libre	
Acuífero investigado		711	chaics	confinado	noic	
Delimitación	Delimitación Geográfica		el área de estudio	Commado	1	
Demintación	i Ocogranic	a u	24°48'40.70"S	65°28'46.46"(	<u> </u>	
Coordonadae	Lotitud	<b>T</b> 7	24°48'42.47"S	65°27'53.60"0		
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "		y	24°49'11.72"S			
Longitud en	У				65°27'55.78"O	
C C .	77 2 1 1 4		24°49'10.94"S	65°28'51.88"O		
Superficie er				2		
•	-		e la superficie estudiada re	especto de la		
superficie to				11		
Alcance puntual/ local /			gionai	local	т	
Aspectos Ab	ordados		G 14.43	Colocar Si / N		
Geofísica			Geoeléctrica		No	
			Magneto telúrica		No	
			Sísmica		No	
			Otros	Si		
Geología			Descripciones litológicas	Si		
			Perfilajes de pozo	Si		
			Ensayos petrofísicos		No	
			Otros	Si		
			Censo de perforaciones	Si		
			Curvas Isopiezas	Si		
Hidrogeología			Equipotencial		No	
			Parámetros	Si		
			Hidrogeológicos			
			Delimitación Zona recarga/	Si		
			conducción/ descarga			
			Potencialidad de régimen		No	
			de explotación			
Hidroquímica			Análisis Iones mayoritarios	Si		
			Análisis iones Trazas		No	
			Clasificación de la Aguas	Si		
Hidráulica			Ensayos de Bombeo	Si		
			Estudios de eficiencia	Si		
			otros		No	
		_			1	

Diseño de Captación	Planos	Si			
-	Diagramas de entubación	Si			
	otros		No		
Porcentaje relativo en	Geofísica	25			
función de los datos	Geología	75			
totales	Hidrogeología	66,6			
	Hidroquímica	66,6			
	Hidráulica	66,6			
	Diseño de Captación	66,6			
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		
acunero bajo estudio	Industrial		No		
	Economía de subsistencia	Si			
Palabras Claves:	Geofísica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica				
Observaciones					

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