Ficha N°	269	Pr	ovincia			
Título				rión Santa Rita	II v III SRH	
Titalo		lidad hidrogeológica Urbanización Santa Rita II y III. SRH				
Autor/s:	1105. Dpto. Cerrillos.  Geol. Cesar Abraham- Pablo Dib Ashur					
Autor Institucional		Mercoaguas				
Páginas Páginas	32	141		Publicado*	1	
Editorial / Revista				País	1	
Euitoriai / Kevista				Fecha		
Edición / Volumen				Publicación	2017	
ISBN/ISSN				Descriptor		
				Temático		
Notas / link				Tematico		
Contenido						
Contenido			BRAHAM, Cesar. et.	al 2017.	Prefactibilidad	
Resumen:		hidrogeológica Urbanización Santa Rita II y III. SRH 1105.				
		Dpto. Cerrillos.				
		Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidráulica; Captación.				
Acuífero inv	estigado		erciario	Libre /	libre	
Acuífero investigado		10	ioiui io	confinado	11010	
Delimitación Geográfica			el área de estudio	Commudo		
			24°52'35.05"S	65°24'37.11"O		
Coordenadas		y	24°53'1.22"S	65°24'37.51"(	65°24'37.51"O	
Longitud en	° ′y "	24°53'1.23"S		65°24'25.24"O		
			24°52'42.25"S	65°24'3.74"O	65°24'3.74"O	
Superficie er	n Km² del á	rea en estudio 0.42				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la						
superficie total del acuífero						
Alcance puntual/ local /			gional	local		
Aspectos Abordados			Colocar Si / No		1o	
Geofísica			Geoeléctrica	si		
			Magneto telúrica		no	
			Sísmica		no	
			Otros	si		
Geología			Descripciones litológicas	si		
			Perfilajes de pozo		no	
			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		no	
			de explotación			
Hidroquímica			Análisis Iones mayoritarios		No	
			Análisis iones Trazas		No	
			Clasificación de la Aguas		No	
Hidráulica			Ensayos de Bombeo	si		
THUIUHIO			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	

	Estudios de eficiencia		no		
	Otros		no		
Diseño de Captación	Planos	si			
	Diagramas de entubación		no		
	Otros		no		
Porcentaje relativo en	Geofísica	50			
función de los datos	Geología	25			
totales	Hidrogeología	50			
	Hidroquímica	0			
	Hidráulica	33.3			
	Diseño de Captación	33.3			
Análisis de la Vulnerab		no			
contaminación					
Identificación de fuentes po		no			
Evidencia de sobre-explotac		no			
Instrumentos de Gestión:					
	Abastecimiento a	si			
Usos principales del	población (centralizada)				
acuífero bajo estudio	Riego suplementario		no		
acuitero bajo estadio	Industrial		no		
	Economía de subsistencia		no		
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidráulica; Captación.				
Observaciones					

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