Ficha N°	21	Pr	ovincia	LA RIOJA			
Título		GACION DEL AGUA SUBTERRANEA EN EL AREA					
		-PATQUIA					
Autor/s:							
Autor Institu	cional	CRAS					
Páginas	106			Publicado*	1		
Editorial / Revista				País	ARGENTINA		
		I		Fecha	1074		
Edición / Volumen		F		Publicación	1974		
ISBN/ISSN		I		Descriptor			
		Т		Γemático			
Notas / link							
Contenido							
Resumen:							
Acuífero investigado				Libre /			
				confinado			
Delimitación	Geográfica	a de	el área de estudio				
			30°05′	66° 20′			
Coordenadas Latitud		y	31°25′	67° 40′			
Longitud en	° ′y "						
				12000			
			e la superficie estudiada re	especto de la			
superficie to	tal del acuíf	erc					
Alcance pun		reg	gional				
Aspectos Abordados				Colocar Si / No			
			Geoeléctrica		NO		
Geofísica			Magneto telúrica		NO		
			Sísmica		NO		
			Otros		NO		
			Descripciones litológicas	SI			
Geología			Perfilajes de pozo		NO		
		Ensayos petrofísicos			NO		
			Otros		NO		
			Censo de perforaciones	SI			
			Curvas Isopiezas	SI			
			Equipotencial	SI			
Hidrogeolog	ía		Parámetros	SI			
marogeologia			Hidrogeológicos		3.70		
			Delimitación Zona recarga/		NO		
			conducción/ descarga		3.70		
			Potencialidad de régimen		NO		
			de explotación	CI			
Hidroquímica		Análisis Iones mayoritarios		SI	NO		
			Análisis iones Trazas		NO		
		Clasificación de la Aguas			NO		
Hidráulica		Ensayos de Bombeo			NO		
			Estudios de eficiencia		NO		
Di- ~ 1 C			otros		NO		
Diseño de Ca	aptacion		Planos	1	NO		
			Diagramas de entubación		NO		

	otros		NO	
Porcentaje relativo en	Geofísica	0		
función de los datos	Geología	0		
totales	Hidrogeología	20		
	Hidroquímica	40		
	Hidráulica	40		
	Diseño de Captación	0		
Análisis de la Vulneral	oilidad del Acuífero a la		NO	
contaminación				
Identificación de fuentes po		NO		
Evidencia de sobre-explota		NO		
Instrumentos de Gestión:	SI			
	Abastecimiento a	SI		
Usos principales del	población (centralizada)			
acuífero bajo estudio	Riego suplementario	SI		
acunero bajo estudio	Industrial	SI		
	Economía de subsistencia	SI		
Palabras Claves:	Hidrología subterránea -hidroquimica			
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL			
	IPALaR			

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