Ficha N°	143	Provincia	LA RIOJA			
Título	_					
Titulo						
	CRESIDAS,RECARGA ARTIFICAL Y EXPLOTACION DE LA CAPA FREATICA					
Autor/s:	GEOLOGO CASTAÑO/ ING FERNANDEZ/ GEOLOGO OTTONELLO					
Autor Institucional SUB SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS						
Páginas 55			Publicado*	1		
Editorial / Revista			País	ARGENTINA		
Edición / Volumen			Fecha	NOVIEMBRE		
			Publicación	1985		
ISBN/ISSN			Descriptor	1700		
			Temático			
Notas / link						
Contenido						
Resumen:						
Acuífero inv	estigado		Libre /			
			confinado			
Delimitación	n Geográfic	a del área de estudio				
Coordenadas		У				
Longitud en	° ′y "					
_		rea en estudio				
		o de la superficie estudiada re	especto de la			
superficie to			1			
Alcance puntual/ local /		regional	LOCAL			
Aspectos Abordados			Colocar Si / N	ar Si / No		
Geofísica		Geoeléctrica	SI	370		
		Magneto telúrica		NO		
		Sísmica		NO		
		Otros	CI	NO		
Geología		Descripciones litológicas	SI	NO		
		Perfilajes de pozo		NO		
		Ensayos petrofísicos		NO		
		Otros Canaa da parfaracionas	CI	NO		
		Curves Isopiozas	SI SI			
		Curvas Isopiezas Equipotencial	31	NO		
Hidrogeología		Parámetros	SI	NO		
		Hidrogeológicos	31			
		Delimitación Zona recarga/	SI			
		conducción/ descarga	51			
		Potencialidad de régimen	SI			
		de explotación				
		Análisis Iones mayoritarios	SI			
Hidroquímica		Análisis iones Trazas		NO		
		Clasificación de la Aguas	SI			
Hidráulica		Ensayos de Bombeo	SI			
		Estudios de eficiencia		NO		
		otros		NO		
Diseño de Captación Planos				NO		
	1		1			

	Diagramas de entubación		NO
	otros		NO
Porcentaje relativo en	Geofísica	25	
función de los datos	Geología	25	
totales	Hidrogeología	25	
	Hidroquímica	25	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulneral contaminación		NO	
		NO	
Identificación de fuentes po		NO	
Evidencia de sobre-explota		NO	
Instrumentos de Gestión:	SI		
	Abastecimiento a	SI	
Hang minainalag dal	población (centralizada)		
Usos principales del	Riego suplementario	SI	
acuífero bajo estudio	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	Geofísica- Hidrología Subterránea -Hidroquimica		
Observaciones			
	IPALaR		

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