Ficha N°	40	Pr	ovincia	I	LA RIOJA			
Título RESERVA					EL AREA VINCHINA-VILLA			
	UNION							
Autor/s:	LIC.VICTOR SANCHEZ/ LIC. OSCAR DAMIANI/ ING.GERA							
SALVIOLI/ LIC.ERNESTO GARCIA								
Autor Institucional CRAS								
Páginas 14					ublicado*	1		
Editorial / Revista				P	aís	ARGENTINA		
Edición / Volumen				F	echa	OCTUBRE		
]		P	ublicación	DE 2002		
ISBN/ISSN					Descriptor			
					Temático			
Notas / link								
Contenido								
Resumen:				_	- · ·	Г		
Acuífero inv	estigado				Libre /			
D 1: : :	G : ~				confinado			
Delimitación	i Geográfic	a d	del área de estudio		SUR: 29°24'			
C11	s Latitud ° 'y "		NORTE: 28° 27' OESTE: 68° 36'		ESTE: 67° 51'			
Longitud en		У	OLSTE: 00 30	\dashv	L31L. 07 31			
Longitud en								
Superficie en Km ² del á:			ea en estudio		6.000			
			e la superficie estudiada i	res				
superficie to					specio de la			
Alcance puntual/ local /					REGIONAL			
Aspectos Abordados					Colocar Si / No			
<u>.</u>			Geoeléctrica			NO		
Geofísica	Geofísica		Magneto telúrica			NO		
		Sísmica				NO		
			Otros			NO		
Geología			Descripciones litológicas		SI			
			Perfilajes de pozo			NO		
		Ensayos petrofísicos				NO		
			Otros			NO		
			Censo de perforaciones		SI			
			Curvas Isopiezas		SI			
			Equipotencial		SI			
Hidrogeolog	Hidrogeología		Parámetros		SI			
Thurogeologia			Hidrogeológicos					
			Delimitación Zona recarga/		SI			
			conducción/ descarga			710		
			Potencialidad de régimer	1		NO		
			de explotación		CI.			
Hidroquímica			Análisis Iones mayoritarios		SI	NO		
			Análisis iones Trazas		CI	NO		
			Clasificación de la Aguas		SI	NO		
Hidráulica			Ensayos de Bombeo			NO		
			Estudios de eficiencia			NO		
			otros			NO		
Diseño de Captación			Planos			NO		

	Diagramas de entubación		NO		
	otros		NO		
Porcentaje relativo en	Geofísica	0			
función de los datos	Geología	25			
totales	Hidrogeología	25			
	Hidroquímica	25			
	Hidráulica	25			
	Diseño de Captación	0			
Análisis de la Vulneral	oilidad del Acuífero a la	SI			
contaminación					
Identificación de fuentes po	SI				
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	ervaciones SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL				
IPALaR					

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