Ficha N°	41	Pr	ovincia	LA RIOJA				
Título	ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DE LA VERTI				CCIDENTAI			
Titulo	DE LA SIERRA DE LOS LLANOS Y LLANURA ADYACENTE							
Autor/s:	OSCAR A. DAMIANI/ VÍCTOR H. SÁNCHEZ/ GERARDO H. D.							
1101/5.		LI/ MARIO A. POBLETE/ CARLOS J. FERRÉS						
Autor Institucional CRAS								
Páginas 157				Publicado*	1			
Editorial / Revista				País	ARGENTINA			
Edición / Volumen ISBN/ISSN				Fecha	DICIEMBRE			
			Publicac		DEL 2005			
				Descriptor	222200			
				Temático				
Notas / link								
Contenido								
Resumen:								
Acuífero inv	estigado			Libre /				
				confinado				
Delimitación Geográfica o			el área de estudio		•			
			NORTE: 30° 00'	SUR: 31° 15'				
Coordenadas	Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "		OESTE: 67° 15'	ESTE: 66° 30	1			
S J								
Superficie er	n Km² del á	rea	en estudio	9.000				
			e la superficie estudiada re	especto de la				
superficie to								
Alcance puntual/ local / r								
Aspectos Abordados				Colocar Si / No				
Geofísica			Geoeléctrica	SI				
			Magneto telúrica		NO			
			Sísmica		NO			
			Otros		NO			
	Geología		Descripciones litológicas	SI				
Geología			Perfilajes de pozo		NO			
G			Ensayos petrofísicos		NO			
			Otros		NO			
			Censo de perforaciones	SI				
			Curvas Isopiezas	SI				
			Equipotencial					
Hidrogeología			Parámetros	SI				
			Hidrogeológicos					
			Delimitación Zona recarga/		NO			
			conducción/ descarga					
			Potencialidad de régimen		NO			
			de explotación					
Hidroquímica			Análisis Iones mayoritarios	SI	1.70			
			Análisis iones Trazas		NO			
			Clasificación de la Aguas	SI				
Hidráulica			Ensayos de Bombeo		NO			
			Estudios de eficiencia		NO			
-			otros		NO			
Diseño de Ca	Diseño de Captación Planos				NO			

	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1		
	Diagramas de entubación		NO		
	otros		NO		
Porcentaje relativo en	Geofísica	30			
función de los datos	Geología	10			
totales	Hidrogeología	10			
	Hidroquímica	25			
	Hidráulica	25			
	Diseño de Captación	0			
Análisis de la Vulneral		NO			
contaminación					
Identificación de fuentes po		NO			
Evidencia de sobre-explota		NO			
Instrumentos de Gestión:	SI				
	Abastecimiento a	SI			
Ugas principales del	población (centralizada)				
Usos principales del acuífero bajo estudio	Riego suplementario	SI			
acunero bajo estudio	Industrial	SI			
	Economía de subsistencia	SI			
Palabras Claves:	Geofísica-hidrología subterránea –hidroquimica				
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL				
	IPALaR				

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