Ficha N°		Provincia	Salta			
Título		de las fuentes de agua para consumo humano y riego en oto. Iruya. Provincia de Salta.				
Autor/s:		APANA, Rubén Darío				
Autor Institu	utor Institucional UNSa					
Páginas 89			Publicado*	1		
Editorial / R	evista		País			
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2004		
ISBN/ISSN			Descriptor Temático			
Notas / link						
Contenido						
Resumen:		ZAPANA, Rubén Darío. 2004. Estudio de las fuentes de agua para consumo humano y riego en Iruya. Dpto. Iruya. Provincia de Salta. Geología; Hidrogeología; Hidroquímica				
Acuífero investigado		Terciario- Cuaternario	Libre / confinado	Confinado/ libre		
Delimitación Geográfica		a del área de estudio	Commado	поте		
		22°45'48.06"S	65°13'31.32"O			
Coordenadas	s Latitud	y 22°49'3.92"S	65°14'37.07"O			
Longitud en		22°49'55.19"S	65°11'31.62"O			
		22°47'31.40"S	65°11'45.80"O			
Superficie en	n Km² del á	rea en estudio	33			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiad superficie total del acuífero			especto de la			
Alcance pun			Local			
Aspectos Abordados			Colocar Si / No			
•		Geoeléctrica		NO		
Geofísica		Magneto telúrica		NO		
		Sísmica		NO		
		Otros		NO		
Geología		Descripciones litológicas	SI			
		Perfilajes de pozo		NO		
		Ensayos petrofísicos		NO		
		Otros		NO		
Hidrogeología		Censo de perforaciones		NO		
		Curvas Isopiezas		NO		
		Equipotencial		NO		
		Parámetros		NO		
		Hidrogeológicos				
		Delimitación Zona recarga/	SI			
		conducción/ descarga		110		
		Potencialidad de régimen		NO		
		de explotación	GI			
Hidroquímica		Análisis Iones mayoritarios	SI	NO		
		Análisis iones Trazas	CI	NO		
		Clasificación de la Aguas	SI			

Hidráulica	Ensayos de Bombeo		NO
	Estudios de eficiencia		NO
	otros		NO
Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación		NO
	otros		
Porcentaje relativo en	Geofísica	0	
función de los datos	Geología	25	
totales	Hidrogeología	16.6	
	Hidroquímica	66.6	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulnerab			
contaminación			
Identificación de fuentes po		NO	
Evidencia de sobre-explota		NO	
Instrumentos de Gestión:			
	Abastecimiento a	SI	
Usos principales del	población (centralizada)		
acuífero bajo estudio	Riego suplementario		NO
acancio bajo estadio	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Geología; Hidroquímica		
Observaciones			

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