

Ficha N°		Provincia	Salta	
Título	Estudio de las fuentes de agua para consumo humano y riego en Iruya. Dpto. Iruya. Provincia de Salta.			
Autor/s:	ZAPANA, Rubén Darío			
Autor Institucional	UNSa			
Páginas	89		Publicado*	1
Editorial / Revista			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 del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	22°45'48.06"S	65°13'31.32"O		
	22°49'3.92"S	65°14'37.07"O		
	22°49'55.19"S	65°11'31.62"O		
	22°47'31.40"S	65°11'45.80"O		
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		33		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional		Local		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica		NO	
	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 Hidrogeológicos		NO	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	SI		
	Potencialidad de régimen de explotación		NO	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	SI		
	Análisis iones Trazas		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 función de los datos totales	Geofísica	0	
	Geología	25	
	Hidrogeología	16.6	
	Hidroquímica	66.6	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			NO
Evidencia de sobre-explotación:			NO
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Geología; Hidrogeología; Hidroquímica		
Observaciones			

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