

Ficha N°	124	Provincia	LA RIOJA	
Título	PERFORACION DE EXPLORACION EN EL RIO TALAMPAYA			
Autor/s:	GEOLOGO RUBEN OTTONELLO			
Autor Institucional	SUB SECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS			
Páginas	18		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	ARGENTINA
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado			Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "				
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional			PUNTUAL	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica			
	Magneto telúrica			
	Sísmica			
	Otros			
Geología	Descripciones litológicas		SI	
	Perfilajes de pozo			NO
	Ensayos petrofísicos			NO
	Otros			NO
Hidrogeología	Censo de perforaciones		SI	
	Curvas Isopiezas			NO
	Equipotencial			N
	Parámetros Hidrogeológicos			ON
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga			
	Potencialidad de régimen de explotación			
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios			
	Análisis iones Trazas			
	Clasificación de la Aguas			
Hidráulica	Ensayos de Bombeo			
	Estudios de eficiencia			
	otros			
Diseño de Captación	Planos			
	Diagramas de entubación			
	otros			

Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0	
	Geología	25	
	Hidrogeología	25	
	Hidroquímica	25	
	Hidráulica	25	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			NO
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			NO
Evidencia de sobre-explotación:			NO
Instrumentos de Gestión:		SI	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	HIDROLOGIA SUBTERRANEA		
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR		

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