

Ficha N°	6	Provincia	LA RIOJA
Título	EVALUACIÓN DE LA AGUAS TERMALES EN EL ÁREA DE SANTA TERESITA, PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA		
Autor/s:	CARLOS MARTÍN FALCÓN/ GABRIEL GASTÓN MORENO/ ANA MARÍA COMBINA		
Autor Institucional			
Páginas	20	Publicado*	3
Editorial / Revista		País	ARGENTINA
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN	ISSN 1514-4186 - ISSN ON-LINE 1666-9479	Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	EN BASE AL RELEVAMIENTO SE DETERMINARON VARIAS ANOMALIAS TERMALES		
Acuífero investigado		Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	28° 27' y 28° 37' S	66° 24' y 66° 40' O	
Superficie en Km ² del área en estudio		9.000	
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		
	Curvas Isopiezas		
	Equipotencial		
	Parámetros Hidrogeológicos	SI	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		NO
	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		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0	
	Geología	50	
	Hidrogeología	0	
	Hidroquímica	50	
	Hidráulica	0	
	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)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	hidrotermalismo		
Observaciones			

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