

Ficha N°	018	Provincia	Tucumán
Título	MODELO GEOTÉRMICO Y EVALUACIÓN DEL RECURSO EN LA LLANURA TUCUMANA-SANTIAGUEÑA		
Autor/s:	Pomposiello M. G., Galindo G., Sainato C. M.		
Autor Institucional			
Páginas	3	Publicado*	6
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2000
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:			
Acuífero investigado		Libre confinado /	Libre / Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “			
Superficie en Km ² del área en estudio		3200	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			100
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Hidrología	Censo de perforaciones		No
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas	Si	
	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Aguas termales, Geotermal, Llanura tucumana		
Observaciones			

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