

Ficha N°	014	Provincia	Tucumán
Título	HIDROGEOLOGICAL STUDY OF THE BURRUYACU BASIN, TUCUMÁN PROVINCE, ARGENTINA.		
Autor/s:	Galindo G., Pomposiello M., Sainato C., Tineo A., Falcón C.		
Autor Institucional			
Páginas	10	Publicado*	4
Editorial / Revista	Journal of South American Earth Science	País	México
Edición / Volumen	14	Fecha Publicación	2001
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	470		
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	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas	Si	
	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	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		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Geoeléctrica, Sistema acuífero, Hidrogeología		
Observaciones			

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