

Ficha N°	004	Provincia	Tucumán
Título	CARACTERIZACIÓN HIDROGEOQUÍMICA Y PRESENCIA DE ARSÉNICO EN LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA DEL RÍO SALI, PROVINCIA DE TUCUMÁN, ARGENTINA		
Autor/s:	Nicolli H.B., Tineo A., García J.W., Falcón C.M.		
Autor Institucional			
Páginas	10	Publicado*	3
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2005
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		2000	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Hidrología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas	Si	
	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
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 subterráneas, hidrogeoquímica, contaminación, arsénico, loess		
Observaciones			

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