

Ficha N°	012	Provincia	Tucumán
Título	CARACTERIZACIÓN HIDROGEOQUÍMICA DE LA CUENCA DEL RÍO CALERA, PROVINCIA DE TUCUMÁN, REPÚBLICA ARGENTINA		
Autor/s:	Rodríguez M., D'Urso C., Rodríguez G, López J. P., Sales A.		
Autor Institucional			
Páginas	12	Publicado*	3
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2007
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		460	
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		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
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)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Hidrogeoquímica, Río Calera, Tucumán		
Observaciones			

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