

Ficha N°	025	Provincia	Tucumán
Título	CARACTERIZACIÓN HIDROQUÍMICA DEL VALLE DE TAFÍ, PROVINCIA DE TUCUMÁN, REPÚBLICA ARGENTINA.		
Autor/s:	D'Urso C., Rodríguez Areal M., Marchisio P., Rodríguez M., López J. P., Rodríguez G., Sales A.		
Autor Institucional			
Páginas	12	Publicado*	2
Editorial / Revista	Acta geológica lilloana	País	Argentina
Edición / Volumen	25	Fecha Publicación	2013
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	400		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	100		
Alcance puntual/ local / regional	Local		
Aspectos Abordados	Colocar Si / No		
Hidrología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	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	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		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Hidroquímica, Tafí del Valle, Tucumán		
Observaciones			

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