

Ficha N°	001	Provincia	Tucumán
Título	INFORME GEOLÓGICO SOBRE LA CONVENIENCIA DE HACER PERFORACIONES EN MUÑECAS EN BUSCA DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE TUCUMÁN.		
Autor/s:	Stappenbeck R.		
Autor Institucional			
Páginas	4	Publicado*	6
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	1915
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:			
Acuífero investigado	Cuenca del Rio Salí	Libre / confinado	Libre / Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "			
Superficie en Km ² del área en estudio		225	
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	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas		No
	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:		Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Agua potable, cono de deyección, Muñecas		
Observaciones			

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