

Ficha N°	034	Provincia	Tucumán
Título	Mapa de Conductividad de pozos profundos		
Autor/s:	Pérez R., Elías A.		
Autor Institucional	Dirección de Recursos Hídricos (D.R.H.)		
Páginas	01	Publicado*	6
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2013
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Mapa de Conductividad de pozos profundos		
Acuífero investigado		Libre confinado /	Semiconfinado/ Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "			
Superficie en Km ² del área en estudio		22.524	
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		No
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas	Si	
	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		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Mapa, conductividad, pozos profundos, Tucumán		
Observaciones			

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