

Ficha N°	019	Provincia	Tucumán
Título	CARACTERIZACIÓN HIDROQUÍMICA DE LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO MARAPA, PROVINCIA DE TUCUMÁN		
Autor/s:	Avellaneda S.C., Falcón C.M.		
Autor Institucional			
Páginas	1	Publicado*	6
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2015
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			
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		No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
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		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:	Acuíferos, Hidroquímica, Río Marapa		
Observaciones			

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