T' 1 NO	010		Tr. /	
Ficha N°		Provincia Tucumán		
Título	CARACTERIZACIÓN HIDROQUÍMICA DE LA CUENCA MEDIA-BAJA DEL RÍO MARAPA, PROVINCIA DE TUCUMÁN			
Autor/s:		S.C., Falcón C.M.		
Autor Institu	cional			
Páginas	1		Publicado*	6
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha	2015
			Publicación	2013
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado			Libre / confinado	Libre / Confinado
Delimitación	Geográfica d	el área de estudio		•
	-			
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje a		le la superficie estudiada 1	respecto de la	
Alcance puntual/ local / regional			Regional	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Tispectos Tie	010000	Censo de perforaciones	Si	
		Curvas Isopiezas	51	No
		Equipotencial		No
		Parámetros		No
Hidrología		Hidrogeológicos		110
Thurstogia		Delimitación Zona recargado	/ Si	
		conducción/ descarga	51	
		Potencialidad de régimen	Si	
		de explotación		
		Clasificación de las Aguas	Si	
Hidroquímica		Análisis Iones mayoritarios		No
		Análisis iones Trazas		No
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			ı	No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			Si	
Evidencia de sobre-explotación:			Ŋ1	No
Instrumentos de Gestión:				110
mstrumentos	de destion.	Abastecimiento	ı Si	
	ncipales del pajo estudio	población (centralizada)) J1	
=		Riego suplementario	Si	
acuífero b		Industrial	Si	
		Economía de subsistencia	Si	
Dalahras Clayes				
Palabras Claves: Acuíferos, Hidroquímica, Río Marapa Observaciones				
Observacion	es	1 2 C 4 D 14		

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