Ficha N°	001	Provincia	Tucumán		
Título					
Titulo	INFORME GEOLÓGICO SOBRE LA CONVENIENCIA DE HACER PERFORACIONES EN MUÑECAS EN BUSCA DE AGUA POTABLE PARA LA				
	CIUDAD DE TUCUMÁN.				
Autor/s:					
Autor Institu		CK IX.			
Páginas	4		Publicado*	6	
Editorial / R			País	Argentina	
Euitoriai / Revista			Fecha	Aigentina	
Edición / Volumen			Publicación	1915	
ICDNI/ICCNI			Descriptor		
ISBN/ISSN			Temático	Геmático Гета Гета Гета Гета Гета Гета Гета Гета	
Notas / link					
Contenido					
Resumen:					
Acuífero investigado		Cuenca del Rio Salí	Libre /	Libre / Confinado	
			confinado		
Delimitación Geográfica del área de estudio					
Coordenadas	s Latitud	у			
Longitud en	° ′y "				
	·				
Superficie en	n Km² del ár	rea en estudio	225		
Porcentaje a	aproximado	de la superficie estudiada	respecto de la	100	
superficie to			•		
Alcance puntual/ local / regional			regional		
Aspectos Abordados			Colocar Si / N	Colocar Si / No	
Hidrología		Censo de perforaciones		No	
		Curvas Isopiezas		No	
		Equipotencial		No	
		Parámetros	Si		
		Hidrogeológicos			
		Delimitación Zona recarga	/	No	
		conducción/ descarga			
		Potencialidad de régimen	1	No	
		de explotación			
		Clasificación de las Aguas		No	
Hidroquímic	a	Análisis Iones mayoritarios		No	
		Análisis iones Trazas		No	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			a	No	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación				No	
Evidencia de sobre-explotación:				No	
Instrumentos de Gestión:			Si	INU	
modulientos de destion		1 4 4 4 4 4 4	a:		
		población (centralizada)	a S1		
Usos principales del acuífero bajo estudio		Riego suplementario	Si		
		Industrial	SI		
		Economía de subsistencia			
Palabras Claves:			vección Muñacas		
Palabras Claves: Agua potable, cono de deyección, Muñecas Observaciones					
Conservacion	CS				