Ficha N°	011 Pı	ovincia	Tucumán		
Título	_	BUCIÓN DE MATERIALES LOÉSICOS EN EL CONTENIDO DE			
11010	ARSÉNICO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA LLANURA ORIENT				
	TUCUMANA				
Autor/s: Graieb O. J., García, J. W., Falcón, C. M., Sayago, J. M.					
Autor Institucional					
Páginas	9		Publicado*	3	
Editorial / R	evista		País	Argentina	
Edición / Volumen ISBN/ISSN			Fecha	2007	
			Publicación	2007	
			Descriptor	*	
			Temático	Temático	
Notas / link					
Contenido					
Resumen:					
Acuífero investigado			Libre /	Libre / Confinado	
			confinado	Lioto / Commado	
Delimitación Geográfica del área de estud		el área de estudio	Commudo	l	
	r o o grunne u				
Coordenadas Latitud y					
Longitud en	<i>-</i>				
Superficie en	Superficie en Km ² del área en estudio				
		le la superficie estudiada i	respecto de la		
superficie total del acuífero					
Alcance puntual/ local / regional			regional		
Aspectos Abordados			Colocar Si / No		
Hidrología		Censo de perforaciones		No	
		Curvas Isopiezas		No	
		Equipotencial		No	
		Parámetros		No	
		Hidrogeológicos			
		Delimitación Zona recarga	/	No	
		conducción/ descarga			
		Potencialidad de régimer	1	No	
		de explotación	a:		
Hidroquímica		Clasificación de las Aguas	Si	NT.	
		Análisis Iones mayoritarios		No	
		Análisis iones Trazas	C:	No	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la			a Si		
contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación			Si		
Identificación de fuentes potenciales de contaminación Evidencia de sobre-explotación:			31	No	
Instrumentos de Gestión:				110	
Instrumentos	de desilon.	Abastecimiento	a	No	
		población (centralizada)		110	
Usos principales del acuífero bajo estudio		Riego suplementario	Si		
		Industrial		No	
		Economía de subsistencia		No	
Palabras Claves:		Arsénico, Loess, Hidrogeo	ología. HACRE	* 1	
Observaciones Arsenico, Eocss, Hidrogeologia, HACKE					
OUSCI VACIONES					