Ficha N°	094	Provincia	Buenos Aires			
Título		le Thiem para calcular la p		echos acuíferos v		
		ión para determinar la prod		,		
Autor/s:						
	Autor Institucional OSN					
Páginas		pág. 239	Publicado*	4		
Editorial / Revista		REV OSN N°159	País	Argentina		
Lattorial / IV	CVISIA	KEV OSIVIV 137	Fecha	Septiembre		
Edición / Volumen			Publicación	1954		
ISBN/ISSN Notas / link			Descriptor	Hidrogeologia		
			Temático	Thurogeologia		
			Tematico			
Notas / link Contenido						
Contenido		Esta de aumanta e antíqui	la da marriata OCN da	an arrantna an la		
Resumen:		Este documento o artículo de revista OSN, se encuentra en la Biblioteca "Agustín González" (AySA).				
		Biblioteca Agustin Gonz	zaież (AySA).			
A covider	J		T :1			
Acuífero inv	estigado		Libre /			
D 11 14 14	C (C	117 1 11	confinado			
Delimitación	i Geográfic	a del área de estudio				
Coordenadas		У				
Longitud en	° ′y "					
	2					
		rea en estudio				
Porcentaje a	aproximado	de la superficie estudi	iada respecto de la			
superficie to	tal del acuí	fero				
Alcance pun	tual/local/	regional				
Aspectos Ab	ordados		Colocar Si / I	No		
		Geoeléctrica				
Geofísica		Magneto telúrica				
		Sísmica				
		Otros				
		Descripciones litológi	cas			
Geología		Perfilajes de pozo				
		Ensayos petrofísicos				
		Otros				
		Censo de perforacione	es			
		Curvas Isopiezas				
		Equipotencial				
		Parámetros				
Hidrogeología		Hidrogeológicos				
		Delimitación Zona re	ecarga/			
		conducción/ descarga				
		Potencialidad de ré				
			giilleli			
		de explotación	torios			
Hidroquímica		Análisis Iones mayori	tarios	<u> </u>		
		Análisis iones Trazas				
TT: 1 4 1:		Clasificación de la Ag	guas			
and the second second second						
Hidráulica		Ensayos de Bombeo				
Hidraulica		Estudios de eficiencia otros	ı			

Diseño de Captación	Planos		
	Diagramas de entubación		
	otros		
Porcentaje relativo en	Geofísica		
función de los datos	Geología		
totales	Hidrogeología		
	Hidroquímica		
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerab			
contaminación			
Identificación de fuentes po			
Evidencia de sobre-explota			
Instrumentos de Gestión:			
	Abastecimiento a		
Usos principales del	población (centralizada)		
acuífero bajo estudio	Riego suplementario		
acunero bajo estudio	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Agua subterránea, hic	dráulica, Mé	étodo Thiem,
	permeabilidad		
Observaciones			

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