Ficha N°	092	Provincia	Buenos Aires		
Título					
Autor/s:		ón de los niveles del agua subterránea con las precipitaciones ob - Traducción Ings. Sadi Santini y Guillermo O. Demaestri			
Autor Institucional OSN					
Páginas Páginas	Cionai		Publicado*	4	
Editorial / Revista		REV OSN N°157	País	Argentina	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	Abril 1954	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	Hidrogeologia	
Notas / link			Tematico		
Contenido					
Resumen:		Este documento o artículo de revista OSN, se encuentra en la Biblioteca "Agustín González" (AySA).			
Acuífero investigado			Libre / confinado		
Delimitación	n Geográfic	a del área de estudio			
Coordenadas	s Latitud	V			
Longitud en ° 'y "					
C	,				
Superficie en	1 Km ² del á	rea en estudio			
		o de la superficie estudiada r	respecto de la		
superficie to					
Alcance pun				l	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No		
1		Geoeléctrica			
Geofísica		Magneto telúrica			
		Sísmica			
		Otros			
Geología		Descripciones litológicas			
		Perfilajes de pozo			
		Ensayos petrofísicos			
		Otros			
		Censo de perforaciones			
Hidrogeología		Curvas Isopiezas			
		Equipotencial			
		Parámetros			
		Hidrogeológicos			
		Delimitación Zona recarga/	,		
		conducción/ descarga			
		Potencialidad de régimen			
		de explotación			
		Análisis Iones mayoritarios			
Hidroquímica		Análisis iones Trazas			
		Clasificación de la Aguas			
Hidráulica		Ensayos de Bombeo			
Thuraunca		Estudios de eficiencia			
Diagram 1 C	om40 = !	otros			
Diseño de Ca	aptacion	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, hidráulica, hidrogeología, precipitación		
Observaciones		·	

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