Ficha N°	077	Provincia	Buenos Aires			
Título			ución de agua potable: conexión de agua subterránea al			
		io Saavedra-Morón. OA484-OA4951. Partidos tres de Febrero, Morón y				
	San Martin.					
Autor/s:						
Autor Institu	cional	AySA				
Páginas Páginas		•	Publicado*	6		
Editorial / Revista			País	Argentina		
Edición / Volumen			Fecha			
			Publicación	Marzo 2009		
ISBN/ISSN			Descriptor	Hidrogeologia		
			Temático			
Notas / link						
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		У				
Longitud en	° ′y "					
		rea en estudio				
	-	de la superficie estudiada r	especto de la			
superficie to						
Alcance puntual/ local /		regional				
Aspectos Abordados			Colocar Si / N	10		
~ ~.		Geoeléctrica				
Geofísica		Magneto telúrica				
		Sísmica				
		Otros				
Geología		Descripciones litológicas				
		Perfilajes de pozo				
		Ensayos petrofísicos				
		Otros				
Hidrogeología		Censo de perforaciones				
		Curvas Isopiezas				
		Equipotencial				
		Parámetros				
		Hidrogeológicos	,			
		Delimitación Zona recarga/				
		conducción/ descarga				
		Potencialidad de régimen				
		de explotación				
Hidroquímica		Análisis Iones mayoritarios				
		Análisis iones Trazas				
TT: 421'		Clasificación de la Aguas				
Hidráulica		Ensayos de Bombeo				
		Estudios de eficiencia				

	otros				
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, AySA, pozos, servicio de agua potable				
Observaciones					

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