

<b>Ficha N°</b>	3.5	<b>Provincia</b>	Buenos Aires.	
<b>Título</b>	Contribución al mapa geohidrológico de la provincia de Buenos Aires. Zona noreste.			
<b>Autor/s:</b>	SALA, José María; HERNÁNDEZ, Mario Alberto.			
<b>Autor Institucional</b>	Consejo Federal de Inversiones.			
<b>Páginas</b>	41		<b>Publicado*</b>	2
<b>Editorial/Revista</b>			<b>Pais</b>	Argentina
<b>Edición/ Volumen</b>			<b>Fecha publicación</b>	1993
<b>ISBN/ISSN</b>			<b>Descriptor temático</b>	
<b>Notas/Link</b>				
<b>Contenido</b>				
<b>Resumen:</b>				
<b>Acuífero investigado</b>		<b>Libre/ Confinado</b>		
<b>Delimitación Geográfica del área de estudio</b>				
<b>Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y ''</b>	59°00' S - 34°23' O			
	63°21' S - 37°10' O			
<b>Superficie en km<sup>2</sup> del área en estudio</b>			75,000	
<b>Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero</b>				
<b>Alcance puntual/local/regional</b>			Regional	
<b>Aspectos abordados</b>			<b>Colocar Si/No</b>	
<b>Geofísica</b>	Geoeléctrica		No	
	Magneto telúrico		No	
	Sísmica		No	
	Otros			
<b>Geología</b>	Descripciones litológicas		Si	
	Perfilajes de pozos		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros			
<b>Hidrogeología</b>	Censo de perforaciones		No	
	Curvas isopiezas		Si	
	Equipotencial		No	
	Parámetros hidrogeológicos		Si	
	Delimitación zona recarga/conducción/descarga		Si	
	Potencialidad de régimen de explotación		Si	
<b>Hidroquímica</b>	Análisis iones mayoritarios		Si	
	Análisis iones trazas		No	
	Clasificación de las aguas		Si	
<b>Hidráulica</b>	Ensayos de bombeo		No	
	Estudios de eficiencia		No	

	Otros		
<b>Diseño de captación</b>	Planos	No	
	Diagramas de entubamiento	No	
	Otros		
<b>Porcentaje relativo en función de los datos totales</b>	Geofísica	0%	
	Geología	50%	
	Hidrogeología	50%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de captación	0%	
<b>Análisis de vulnerabilidad del acuífero a la contaminación</b>		No	
<b>Identificación de fuentes potenciales de contaminación</b>		Si	
<b>Evidencia de sobre-explotación</b>		No	
<b>Instrumentos de gestión</b>			
<b>Usos principales del acuífero bajo estudio</b>	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		
<b>Palabras Claves</b>	Mapa hidrogeológico; zona Noroeste; caracterización.		
<b>Observaciones</b>			

Publicado\*: 1-Inédito, 2-Libro, 3- Congreso, 5-Internet, 6-Otros.