

Ficha N°	066	Provincia	La Pampa	
Título	Resumen de la obra "Geología y agua subterránea de La Pampa"			
Autor/s:	Felix Gonzales Bonorino- Hector G. Oesterheld			
Autor Institucional	OSN			
Páginas	16	Pag. 367-382	Publicado*	4
Editorial / Revista	Revista OSN		País	Argentina
Edición / Volumen	N°28		Fecha Publicación	Octubre 1939
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	Hidrogeología
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	<p>La obra de Ricardo Stappenbeck "Geología y agua subterránea de la Pampa", es considerada como uno de los trabajos más serios y de mayor aliento sobre la materia.</p> <p>Escrita en alemán, sin que hasta la fecha se hayan publicado traducciones en español de la misma, el conocimiento de esta interesante obra estaba, desde el punto de vista, limitado a las personas que dominan aquel idioma.</p> <p>Por ello estimamos que resultara de gran interés para los estudiosos de la materia, la publicación del presente resumen hábilmente preparado por los señores Felix Gonzales Bonorino y Hector G. Oesterheld sobre el texto de una traducción realizada por la oficina de investigaciones técnicas de la institución.</p>			
Acuífero investigado	Acuífero freático		Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y "	36° 37' 0" S		64° 17' 0" W	
Superficie en Km ² del área en estudio			143440	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional			Regional	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica			No
	Magneto telúrica			No
	Sísmica			No
	Otros			-
Geología	Descripciones litológicas		Si	
	Perfilajes de pozo			No
	Ensayos petrofísicos			No
	Otros			-
Hidrogeología	Censo de perforaciones			No
	Curvas Isopiezas			No
	Equipotencial			No
	Parámetros Hidrogeológicos			No

	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas		No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros		-
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		-
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		0%
	Geología		50%
	Hidrogeología		50%
	Hidroquímica		0%
	Hidráulica		0%
	Diseño de Captación		0%
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			No
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Litología, agua subterránea, La Pampa, acuíferos, temperatura.		
Observaciones			

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