

Ficha N°	32	Provincia	Entre Ríos	
Título	Aportes a la Perspectiva Geológica e Hidrogeológica Regional en el Sector Centro Este de la Cuenca Chacopampeana			
Autor/s:	Lic. Daniel Pablo Mársico (Tesis Doctoral)			
Autor Institucional	Universidade Da Coruña			
Páginas	245		Publicado*	6
Editorial / Revista	No		País	España
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	No
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	El conocimiento de las implicancias y las repercusiones de los reservorios de aguas termominerales a través de la prospección geológica y geofísica, de 18 sondeos profundos de un sector de la Cuenca Chacopampeana, y su importante conocimiento en su aspecto geológico, hidrogeológico e hidroquímico.			
Acuífero investigado	Formación Puerto Yerúa, Formación Salto Chico, Formación Paraná, Formación Ituzaingó	Libre confinado	/	Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			Centro este de la Cuenca Chaco-Pampeana	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	S/D			
Superficie en Km ² del área en estudio			No	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				S/D
Alcance puntual/ local / regional			Regional	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		Si	
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros		No	
Geología	Descripciones litológicas		Si	
	Perfilajes de pozo		Si	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		Si	
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos		Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No	
	Potencialidad de régimen de explotación		No	

Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	No	
	Estudios de eficiencia	No	
	otros	No	
Diseño de Captación	Planos	No	
	Diagramas de entubación	No	
	otros	No	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	S/D	
	Geología	S/D	
	Hidrogeología	S/D	
	Hidroquímica	S/D	
	Hidráulica	S/D	
	Diseño de Captación	S/D	
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	No	
	Riego suplementario	No	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Prospección geológica, Cuenca Chacopampeana, Hidrogeología, Hidroquímica.		
Observaciones	Uso Termal		

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