

Ficha N°	28	Provincia	Entre Ríos	
Título	Aportes al conocimiento geohidrológico del Borde oriental de la Cuenca Chacopampeana en la Provincia de Entre Ríos			
Autor/s:	Daniel Mársico			
Autor Institucional	Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.)			
Páginas	12-28		Publicado*	3
Editorial / Revista	Impresos S.A.		País	Argentina
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	2007
ISBN/ISSN	978-987-23936-1-8		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	El presente trabajo tiene por objetivo realizar la descripción geológica de las unidades formacionales atravesadas por las perforaciones exploratorias realizadas en las ciudades de Basavilbaso y Concepción del Uruguay, que permitirán realizar las correlaciones estratigráficas que servirán de base para elaborar el modelo a escala regional de los acontecimientos geológicos ocurridos en el subsuelo enterriano.			
Acuífero investigado	Formación Serra Geral, Formación Hernandarias,		Libre / confinado	Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	S/D		S/D	
Superficie en Km ² del área en estudio			S/D	
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		No	
	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		Si	
	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	No	
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:	Basamento hidrogeológico; hidráulica; hidroquímica		
Observaciones			

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