

Ficha N°	2	Provincia	Entre Ríos
Título	Análisis de las Formaciones Suprabasálticas en un sector de las Provincias de Entre Ríos y Santa Fe dentro del Ambiente de la Cuenca Chacopampeana		
Autor/s:	Daniel Marsico <sup>(1)</sup> y <sup>(4)</sup> ; Eduardo Diaz <sup>(2)</sup> , Oscar Dalla Costa <sup>3)</sup> y Bautista Aceñolasa <sup>(3)</sup>		
Autor Institucional	(1)Facultad Regional C. del Uruguay. UTN. Concepción del Uruguay - (2) Facultad de Ciencias Agropecuarias. UNER. Oro Verde. Entre Ríos. (3)Consultores Independientes. Pje Vignas 1876 . (3000) Santa Fe. (4) ERRTER – Ente Regulador de los recursos termales de Entre Ríos. ) Concepción del Uruguay Entre Ríos		
Páginas	10	Publicado*	3
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	S/D
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	Investigación hidrogeológica mediante perforaciones profundas con fines de la explotación de aguas subterráneas con fines recreativos para Entre Ríos y Santa Fe.		
Acuífero investigado	Formación Serra Geral, Formación Puerto Yerúa, Formación Mariano Boedo, Formación Fray Bentos, Formación Olivos, Formación Paraná, Formación Ituzaingó,	Libre / Confinado confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	S/D		
Superficie en Km <sup>2</sup> 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		S/D	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	No	
	Magneto telúrica	No	
	Sísmica	No	
	Otros	No	
Geología	Descripciones litológicas	No	
	Perfilajes de pozo	No	
	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	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	No	
	Análisis iones Trazas	No	
	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	No	
	Geología	No	
	Hidrogeología	No	
	Hidroquímica	No	
	Hidráulica	No	
	Diseño de Captación	No	
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:	Chacopampeana - Santa Fe - Entre Ríos - Perforaciones		
Observaciones	Uso Termal Turístico		

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