

Ficha N°	1	Provincia	Entre Ríos
Título	Las Perforaciones profundas en la Cuenca del Río Gualeguaychú, sus resultados y el impacto en el ambiente natural		
Autor/s:	Julio Cradini(1)- Alejandro ZabaletT (2)- María del Carmen Garcia (2)- Nestor Oliver (2) - Daniel Mársico (2)		
Autor Institucional	Grupo de Estudio de Contaminación del Río Uruguay (GECRU) - Universidad Tecnológica Nacional - Regional Concepción del Uruguay - Serman & associates, Studies Director (1) -ERRTER -Ente Regulador de los Recursos Termales de Entre Ríos		
Páginas	18	Publicado*	1
Editorial / Revista	S/D	País	Argentina
Edición / Volumen	S/D	Fecha Publicación	S/D
ISBN/ISSN	S/D	Descriptor Temático	S/D
Notas / link	S/D		
Contenido			
Resumen:	Perforaciones exploratorias profundas en Villa Elisa y Gualeguaychú, por ser estas las que influyen directamente en la cuenca del río Gualeguaychú, con la finalidad de poder analizar el riesgo potencial de afectar el entorno natural por el aporte de aguas de características fisicoquímicas y de temperatura diferentes a las del curso donde son vertidas.		
Acuífero investigado	Salto Chico, Paraná, Fray Bentos	Libre / confinado	Confinados
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	S/D	S/D	
Superficie en Km ² del área en estudio		6981,90 km ²	
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	No	
	Curvas Isopiezas	No	
	Equipotencial	No	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/	Si	

	conducción/ descarga		
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
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	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		Si	
Evidencia de sobre-explotación:		No	
Instrumentos de Gestión:		No	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Termas, Acuífero, Fisicoquímica, Perforaciones		
Observaciones	No		

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