

Ficha N°	005	Provincia	Chaco	
Título	FREATIMÉTROS CONSTRUIDOS EN LOS AÑOS 1.983-87-88 INFORMACIÓN - RESULTADOS - EVALUACIÓN			
Autor/s:	Lic. Jorge E. Torres -Geol. Alfredo R. Villacorta -Lic. Jose M. Petri			
Autor Institucional:	Instituto Provincial del Agua del Chaco. Departamento Hidrología Subterránea			
Páginas	72	Publicado*	1	
Editorial/Revista		País	Argentina	
Edición/Volumen		Fecha Publicación	Abril de 1991	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas/link				
Contenido				
Resumen:	Descripción de los trabajos realizados con el objetivo de establecer una red freaticométrica en un sector de los bajos submeridionales de la provincia del Chaco. También se detallan los datos básicos obtenidos referidos al perfil litológico del subsuelo, perfil hidrogeológico, niveles estáticos y análisis físico-químicos de las aguas alumbradas. Por último se vuelcan las conclusiones a que se pueda arribar y; las recomendaciones que surgen de la experiencia realizada y las condiciones que rodearon a la misma.			
Acuífero investigado		Libre / confinado	Libre	
Delimitación Geográfica del Área en estudio				
Coordenadas, Latitud y Longitud en ° ' y "	Cuenca del Río Tapanagá			
	Cuencas de Cañada La Rica, Esteros Sábalo y Cocherek			
Superficie en Km2 del área en estudio		2720		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual / local / regional				
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica		NO	
	Magneto telúrica		NO	
	Sísmica		NO	
	Otros		NO	
Geología	Descripciones Litológicas	SI		
	Perfilajes de pozo		NO	
	Ensayos petrofísicos		NO	
	Otros		NO	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	SI		
	Curvas Isopiezas		NO	
	Equipotencial		NO	
	Parámetros Hidrogeológicos	SI		

	Delimitación Zona de recarga/conducción / descarga		NO
	Potencialidad de régimen de explotación		NO
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritario	SI	
	Análisis Iones Trazas		NO
	Clasificación de las Aguas	SI	
Hidráulica	Ensayos de Bombeos		NO
	Estudios de Bombeos		NO
	Otros		NO
Diseño de captación	Planos	SI	
	Diagramas de entubación		NO
	Otros	SI	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0	%
	Geología	5	%
	Hidrogeología	35	%
	Hidroquímica	30	%
	Hidráulica	0	%
	Diseño de Captación	30	%
Análisis de Vulnerabilidad del Acuífero a la Contaminación			NO
Identificación de fuentes potenciales de Contaminación			NO
Evidencia de Sobre-Explotación			NO
Instrumentos			NO
Usos principales del Acuífero bajo Estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves	RED FREATIMETRICA, CUENCA TAPENAGA, CUENCA COCHEREK		
Observaciones			

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