

Ficha N°	16	Provincia	Corrientes	
Título	Esquema Estratigráfico de la Provincia de Corrientes, República Argentina			
Autor/s:	Rafael Herbst			
Autor Institucional				
Páginas	221-237		Publicado*	4
Editorial / Revista	Revista de la Asociación Geológica Argentina	País	Argentina	
Edición / Volumen	Tomo XXVI – N°2	Fecha Publicación	1971	
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No	
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	El propósito del presente trabajo es presentar a la consideración de los colegas, un esquema, mas o menos completo de la sucesión estratigráfica cuyos sedimentos y otras rocas afloran en el ámbito de la provincia de Corrientes y en algunos casos con extensión a provincias vecinas. Al mismo tiempo he intentado poner un poco de ordenen la ya muy complicada nomenclatura que existía para denominar las distintas Formaciones, no siempre reconocidas como tales, y señalar los nuevos conceptos e ideas sobre la edad de las mismas en base al hallazgo de fósiles y a la moderna literatura relacionada.			
Acuífero investigado	Formación Yupoi, Ituzaingó, Fray Bentos, Yeruá, Solari.	Libre / confinado	Libre, Confinado.	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y “	27° 15' y 30° 20 S		55° 40' y 59° 40' W	
Superficie en Km ² del área en estudio		No		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			No	
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			
	Curvas Isopiezas	No		
	Equipotencial	No		
	Parámetros Hidrogeológicos			
	Delimitación Zona recarga/	No		

	conducción/ descarga		
	Potencialidad de régimen de explotación	No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	No	
	Análisis iones Trazas	No	
	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	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:	Estratigrafía, Formaciones, Perforaciones		
Observaciones			

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