

Ficha N°	13	Provincia	Misiones	
Título	Geología y Recursos Geológicos de la Mesopotámia Argentina			
Autor/s:	Florencio Gilberto Aceñolaza			
Autor Institucional	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – Instituto Superior de Correlación Geológica – Universidad Nacional de Tucuman.			
Páginas	187		Publicado*	4
Editorial / Revista	Dr. Florencio G. Aceñolaza	País	Argentina	
Edición / Volumen	Serie Correlación Geológica 22	Fecha Publicación	2007	
ISBN/ISSN	ISSN- 1514 - 4186	Descriptor Temático	No	
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	Este trabajo pretende conocer de forma simple y organizada los conceptos fundamentales de geología y recursos geológicos que dispone la región mesopotámica. El mismo consta de recopilación de información bibliográfica y de visitas a campo. Se revisaron secciones y perfiles estratigráficos considerados claves para la dilucidación en este tema, apoyando los datos obtenidos en moderna tecnología cartográfica y de investigación geológica.			
Acuífero investigado	Formación Apóstoles, Formación Salto, Serra Geral, Tacuarembó,	Libre / Confinado	confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio		Mesopotámia		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “	No			
Superficie en Km <sup>2</sup> 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			
	Otros	No		
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo	Si		
	Ensayos petrofísicos	Si		
	Otros	No		
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas	No		
	Equipotencial	Si		
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	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:	Geología, Estratigrafía, Perforaciones, Cartografía		
Observaciones			

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