

Ficha N°	20	Provincia	Misiones
Título	Sondeos de Audio y Magnetotelúrica a lo largo de la provincia de Misiones		
Autor/s:	Curcio Ruggiero		
Autor Institucional	No		
Páginas	67	Publicado*	6
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	2008
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	Fueron ejecutados 15 sondeos de Audio y Magnetotelúrico a lo largo de la provincia de Misiones. Los mismos tienen el objetivo de tratar de conocer las condiciones del subsuelo profundo provincial a los efectos de poder determinar ciertas discontinuidades petrográficas de vital importancia, que permitirán, dentro de lo posible, definir la ubicación relativa de los niveles sedimentarios como probables reservorios de agua.		
Acuífero investigado	Formación Misiones, Sistema Acuífero Guaraní	Libre / confinado	Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio		Provincia de Misiones	
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			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	Si	
	Magneto telúrica	Si	
	Sísmica	No	
	Otros	Si	
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 recarga/ conducción/ descarga	No	
	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:	Magnetotelúrica, Sondeos de Audio, Agua Subterránea		
Observaciones			

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