

Ficha N°	23	Provincia	Corrientes	
Título	Información Geológica Regional – Mapa Metodológico Digital de la República Argentina - 1998			
Autor/s:				
Autor Institucional	Instituto de Geología y Recursos Minerales - SEGEMAR			
Páginas	2		Publicado*	6
Editorial / Revista	No		País	Argentina
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	1998
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	La confección de este Mapa Metodológico Digital se realizó mediante las imágenes satelitales Landsat 5TM que se generan a partir de la medición de la energía radiante solar que es reflejada por los elementos de la superficie terrestre. La energía detectada que corresponde a la porción visible e infrarroja del espectro electromagnético. En este caso especial se definió una combinación genérica de bandas RVA 742, composición que permite detectar en forma amplia, elementos tales como suelos, vegetación, agua, rocas, etc.			
Acuífero investigado	Basaltos de Intraplaca. Jurásico - Cretácico	Libre confinado	/	No
Delimitación Geográfica del área de estudio			Carta Imagen 2757	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	Lat. 28° 00' S			
	Long. 57° 00' W			
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			Local	
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		Si	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No	
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos		No	
	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:	Mapa, Imágenes, Landsat, Suelos, Rocas, Agua		
Observaciones			

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