

Ficha N°	17	Provincia	Misiones
Título	Proceso de Formación del Ita Tacuru		
Autor/s:	Dawson, Lorenzo		
Autor Institucional	Secretaría de Estado de Industria y Minería – Subsecretaria de Minería		
Páginas	8	Publicado*	6
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	1961
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	Este estudio se basa en la extracción de muestras y dibujo de perfiles de los yacimientos ferríferos de Ita- Tacuru. El término Tacurú significa en Guaraní, Hormiguero, y en efecto el mineral tiene el aspecto de una esponja atravesada por multitud de canalículos y muy similar a los túmulos levantados por las hormigas en la zona. El término Ita, significa piedra en el mismo idioma.		
Acuífero investigado	Basaltos Tholeúticos	Libre / confinado	Confinados
Delimitación Geográfica del área de estudio		Eldorado y Posadas	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ‘y “	No		
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		Local	
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	Si	
	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:	Yacimientos, Ferríferos, Itá- Tacurú, Eldorado		
Observaciones			

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