Ficha N°	6	D	ovincia	Misiones			
Título	6 Estudio G						
			ofísico Aplicado al Ordenamiento Territorial				
Autor/s:	Autor/s: Tchilinguirián Pablo; Lapido Omar; Helms Fabian; Toloczyki Mar Kruck Wolfgang						
Autor Institucional			Instituto de Geología y Recursos Naturales (SEGEMAR),				
Autor mstitucionar		Instituto de Geologia y Recursos Naturales (SEGENTAR), Instituto de Geociencia y Recursos naturales (BGR)					
Páginas	Páginas 1			Publicado*	6		
Editorial / Revista		No		País	Argentina		
		I		Fecha			
Edición / Volumen		No.		Publicación	2005		
ICDNI/ICCNI		No I		Descriptor	No		
ISBN/ISSN				Temático			
Notas / link		No)				
Contenido							
Resumen:		Confección del Mapa de Ordenamiento Territorial a través de					
		un Convenio de Cooperación Técnica Geológico Argentino					
		Alemán, mediante un Estudio Geofísico Aplicado al					
A ovífora ir	vacticada	O ₁	denamiento Territorial.	Libre /	No		
Acuífero inv	estigado	100)	confinado	NO		
Dolimitoción	Coográfia	o de	el área de estudio		Misionas		
Deminiación	i Geografic	a u	27° 10′ y 27° 20′ S	Provincia de Misiones 55° 38′y 55° 27' W			
Coordenadas	Latitud	X 7	27 10 y 27 20 S	33 36 y 33 A	21 vv		
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "		У					
Longitud Cir	Longitud en y						
Superficie en Km ² del áre			en estudio	o Provincia de Misiones			
	superficie total del acuífero						
Alcance puntual/ local /				Regional			
Aspectos Abordados			Colocar Si /		То		
			Geoeléctrica	No			
Geofísica	Geofísica		Magneto telúrica	Si			
			Sísmica	No			
			Otros	No			
Geología			Descripciones litológicas	Si			
			Perfilajes de pozo	No			
			Ensayos petrofísicos	No			
			Otros	No			
Hidrogeología			Censo de perforaciones	No			
			Curvas Isopiezas	No			
			Equipotencial	No S:			
			Parámetros Hidrogoológicos	Si			
			Hidrogeológicos	No			
			Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	INU			
			Potencialidad de régimen	No			
			de explotación	110			
			Análisis Iones mayoritarios	No			
Hidroquímica			Análisis iones Trazas	No			
			Clasificación de la Aguas	No			
			Clasificación de la riguas	110	1		

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	Geofísica	No				
función de los datos	Geología	No				
totales	Hidrogeología	No				
	Hidroquímica	No				
	Hidráulica	No				
	Diseño de Captación	No				
Análisis de la Vulnerab contaminación	No					
Identificación de fuentes po	No					
Evidencia de sobre-explota	No					
Instrumentos de Gestión:						
	Abastecimiento a	No				
Haaa minainalaa dal	población (centralizada)					
Usos principales del	Riego suplementario	No				
acuífero bajo estudio	Industrial	No				
	Economía de subsistencia	No				
Palabras Claves:	Mapa, Ordenamiento Territo	orial, Estudio Geofísico				
Observaciones						
D 11: 1 * 11 (1: 01:1 2C						

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