

Ficha N°		Provincia	Salta	
Título	Estudio hidrogeológico de la localidad de Gral. Mosconi y zonas aledañas. Dpto. San Martín. Provincia de Salta			
Autor/s:	MANJARRES, Carlos			
Autor Institucional	UNSa			
Páginas	76		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2000
ISBN/ISSN	GEOL231E2*		Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	MANJARRES, Carlos.2000. Estudio hidrogeológico de la localidad de Gral. Mosconi y zonas aledañas. Dpto. San Martín. Provincia de Salta Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica			
Acuífero investigado	Terciario- Cuaternario		Libre / confinado	Confinado/ libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	22°33'51.00"S		63°50'23.91"O	
	22°37'11.41"S		63°51'13.79"O	
	22°37'30.10"S		63°47'30.67"O	
	22°33'51.67"S		63°47'9.58"O	
Superficie en Km ² del área en estudio			54	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional			Local	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		SI	
	Magneto telúrica			NO
	Sísmica			NO
	Otros			NO
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		SI	
	Potencialidad de régimen de explotación			NO
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		SI	
	Análisis iones Trazas			NO
	Clasificación de la Aguas		SI	

Hidráulica	Ensayos de Bombeo		NO
	Estudios de eficiencia		NO
	otros		NO
Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación		NO
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	25	
	Geología	25	
	Hidrogeología	50	
	Hidroquímica	66.6	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			NO
Evidencia de sobre-explotación:			NO
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica		
Observaciones			

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