

Ficha N°		Provincia	Salta	
Título	Estudio de las fuentes de provisión de agua para la localidad de Guachipas. Dpto. Guachipas. Provincia de Salta.			
Autor/s:	MOYA, Federico			
Autor Institucional	UNSa			
Páginas	25		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	1989
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	MOYA, Federico. 1989. Estudio de las fuentes de provisión de agua para la localidad de Guachipas. Dpto. Guachipas. 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 ‘	25°30'41.44"S	65°30'31.57"O		
	25°30'58.22"S	65°29'53.41"O		
	25°31'40.60"S	65°30'27.39"O		
	25°31'27.57"S	65°31'12.35"O		
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio		2		
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			NO
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga			NO
	Potencialidad de régimen de explotación			NO
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	SI		
	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		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	25	
	Geología	25	
	Hidrogeología	16.6	
	Hidroquímica	33.3	
	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