

Ficha N°	6	Provincia	Córdoba	
Título	Geoquímica y contaminación de aguas subterráneas Pampa de Pocho			
Autor/s:	Romina Ledesma			
Autor Institucional				
Páginas	194	Publicado*	1 (Tesis de Grado)	
Editorial / Revista		País	Argentina	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2017	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link	https://geohidrounrc.blogspot.com/..			
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado	Área de Pampa de Pocho, complejo Volcánico	Libre / confinado	Libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	31° 20' S	65° 19' W		
	31° 44'	65° 02'		
Superficie en Km ² del área en estudio	940 km 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	Si		
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas	Si		
	Equipotencial	Si		
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No	
	Potencialidad de régimen de explotación		No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si		
	Análisis iones Trazas	Si		
	Clasificación de la Aguas	Si		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No	
	Estudios de eficiencia		No	
	otros		No	
Diseño de Captación	Planos	Si		
	Diagramas de entubación	Si		
	otros		No	
Porcentaje relativo en función	Geofísica			

de los datos totales	Geología		
	Hidrogeología		
	Hidroquímica		
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Mapas, Planos, Escala	Mapa geológico, mapa estructural, mapa geomorfológico, mapa de escurrimiento superficial.		
Lugar donde se lo encuentra	Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto		
Formato en el que se lo encuentra	Papel (material disponible según decisión del autor)		
Palabras Claves:			
Observaciones			

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