

Ficha N°	8	Provincia	Córdoba	
Título	Implicancias ambientales de las relaciones hidrodinámicas e hidroquímicas entre aguas superficiales y subterráneas de la Planicie arenosa del Sur de Córdoba.			
Autor/s:	Fátima Noelia Becher Quiñodoz			
Autor Institucional	UNRC- Departamento de Geología			
Páginas	377		Publicado*	1 (Tesis Doctorado)
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2014
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link	https://geohidrounrc.blogspot.com/...			
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado	Planicie arenosa del Sur de Córdoba	Libre / confinado	Libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	33° 50' S	64° 00' W		
	34° 31'	65° 00'		
Superficie en Km ² del área en estudio		7000 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	Si		
	Otros	Si		
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas	Si		
	Equipotencial	Si		
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
	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		No	
	Diagramas de entubación		No	
	otros		No	

Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	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)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Mapas, Planos, Escala	Mapa de suelos, mapa geomorfológico, mapa de isopiezas.		
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 sujeto a derecho de autor)		
Palabras Claves:			
Observaciones			

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