Ficha N°	8	8 Provincia Córdoba					
Título	Implicancia	as ambientales de las relaciones hidrodinámicas e hidroquímicas entre aguas					
	superficiales y subterráneas de la Planicie arenosa del Sur de Córdoba.						
Autor/s:		Noelia Becher Quiñodoz					
Autor Instituci	onal	UNRC- Departamento de Geología					
Páginas	377			Publicado*	1 (Tesis Doctorado)		
Editorial / Revista				País	Argentina		
				Fecha	2014		
Edición / Volu	men			Publicación	2014		
ISBN/ISSN				Descriptor			
				Temático			
Notas / link		htt	https://geohidrounrc.blogspot.com/				
Contenido							
Resumen:							
Acuífero inves	tigado	Pla	anicie arenosa del Sur de Córdoba	Libre /	Libre		
				confinado			
Delimitación Geográfica del área de estudio							
			33° 50' S	64° 00' W			
Coordenadas	Latitud	V	34° 31'	65° 00'			
Longitud en °	′v ''						
$\mathcal{E}$	3						
Superficie en Km <sup>2</sup> del área e		en es	studio	7000 km <sup>2</sup>			
			perficie estudiada respecto de la su	perficie total			
del acuífero				porrior roun			
Alcance puntu	al/ local / reg	iona	1	Local			
Aspectos Abordados		10114		Colocar Si	/ No		
Geofísica			Geoeléctrica	Si	7 110		
			Magneto telúrica	Si .	No		
			Sísmica		No		
			Otros		No		
Geología			Descripciones litológicas	Si	110		
			Perfilajes de pozo	Si			
Geologia			Ensayos petrofísicos	Si			
			Otros	Si			
			Censo de perforaciones	Si			
Hidrogeología			Curvas Isopiezas	Si			
			Equipotencial	Si			
			Parámetros Hidrogeológicos	Si			
			Delimitación Zona recarga/				
			conducción/ descarga	31			
			Potencialidad de régimen de		No		
			explotación	,	INO		
			Análisis Iones mayoritarios	Si			
Hidroquímica			Análisis iones Trazas	Si			
Thuroquillica			Clasificación de la Aguas	Si			
Hidráulica			Ensayos de Bombeo	31	No		
Hidraulica			Estudios de eficiencia		No		
Diseño de Captación			otros		No No		
			Planos  Diagramas de antubación		No		
			Diagramas de entubación		No		
			otros		No		

Porcentaje relativo en función	Geofisica			
de los datos totales	Geología			
	Hidrogeología			
	Hidroquímica			
	Hidráulica			
	Diseño de Captación			
Análisis de la Vulnerabilidad del	Si			
Identificación de fuentes potenci	Si			
Evidencia de sobre-explotación:		No		
Instrumentos de Gestión:		No		
	Abastecimiento a población (centralizada)	Si		
Usos principales del acuífero	Riego suplementario	Si		
bajo estudio	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	Papel (material sujeto a derecho de autor)			
encuentra				
Palabras Claves:				
Observaciones				

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