

Ficha N°	3	Provincia	Córdoba
Título	Evaluación Hidrogeológica e isotópica de acuíferos confinados del Sur de Córdoba		
Autor/s:	María Luciana Maldonado		
Autor Institucional	UNRC- Departamento de Geología		
Páginas	265	Publicado*	1 (Tesis Doctoral)
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2014
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link	https://geohidrounrc.blogspot.com/...		
Contenido			
Resumen:			
Acuífero investigado	Área de Dalmasio Vélez Sarsfield- Ballesteros Sur, Las Acequias- La Carlota	Libre / confinado	confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	32° 30' S	63° 00' W	
	33° 30'	64° 10'	
Superficie en Km ² del área en estudio		11000 km ²	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero		25% (40000 km ²)	
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	Si	
	Otros		No
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		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Mapas, Planos, Escala	Esquemas geomorfológicos, mapa hipsométrico, mapa geológico, geomorfológico, mapa de temperaturas, mapa de escurrimiento, mapa de equipotenciales, mapa de isoprofundidad.		
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