

Ficha N°	28	Provincia	Córdoba
Título	Aptitud del Agua Subterránea en la Zona Rural De Paunero - Laguna Oscura - Washington		
Autor/s:	Bécher Quinodóz, F. N. Blarasin, M. Feliciani, M.y Juan Felizzia		
Autor Institucional	Departamento de Geología. Universidad Nacional de Río Cuarto		
Páginas	24	Publicado*	2
Editorial / Revista	UniRío editora	País	Argentina
Edición / Volumen	Serie técnica Keipünentum	Fecha Publicación	05/12/2014
ISBN/ISSN	ISBN 978-987-688-095-4	Descriptor Temático	Salinidad, calidad del uso, Calculo de reserva en la zona de estudio
Notas / link	http://200.16.19.48/index.php/cuadernos/serie-tecnica		
Contenido			
Resumen:	Se calificar el recurso hídrico subterráneo procedente del acuífero freático que se utiliza en la zona de Paunero – Laguna Oscura – Washington y entorno rural para consumo humano, ganadero y riego.		
Acuífero investigado	Localidades de Paunero, Laguna Oscura y Washington, ubicadas al norte del río Quinto, en el sector de la planicie medanosa	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "			
Superficie en Km ² del área en estudio		1.000 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		No
	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	Si	
	Diagramas de entubación		No
	otros		
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 geomorfológico de la zona. Mapa de equipotenciales del acuífero libre. Mapa de Isosalinidad del acuífero freático		
Lugar donde se lo encuentra	Departamento de Geología. Universidad Nacional de Río Cuarto		
Formato en el que se lo encuentra	PDF o Papel		
Palabras Claves:	Salinidad, calidad, consumo, reservas		
Observaciones	Material disponible en el PID		

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