

Ficha N°	120	Provincia	Buenos Aires
Título	Hidrogeología ambiental		
Autor/s:	Auge, Miguel Pedro		
Autor Institucional			
Páginas	131	Publicado*	6
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2004
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	Hidrogeologia
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Este documento, artículo, tesis o seminario, se encuentra en la <i>Biblioteca Central "Dr. Luis F. Leloir" - FCEN - UBA</i>		
Acuífero investigado		Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y ‘‘			
Superficie en Km ² del área en estudio			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		
	Magneto telúrica		
	Sísmica		
	Otros		
Geología	Descripciones litológicas		
	Perfilajes de pozo		
	Ensayos petrofísicos		
	Otros		
Hidrogeología	Censo de perforaciones		
	Curvas Isopiezas		
	Equipotencial		
	Parámetros Hidrogeológicos		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		
	Potencialidad de régimen de explotación		
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		
	Análisis iones Trazas		
	Clasificación de la Aguas		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		
	Estudios de eficiencia		
	otros		
Diseño de Captación	Planos		

	Diagramas de entubación		
	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			
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			
Evidencia de sobre-explotación:			
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	hidrogeología subterránea ; medio ambiente ; agua subterránea ; hidrogeología		
Observaciones			

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