

Ficha N°	069	Provincia	Buenos Aires	
Título	Rio subterráneo a Lanus y Avellaneda			
Autor/s:				
Autor Institucional	OSN			
Páginas	2	Pág. 310-311	Publicado*	4
Editorial / Revista	REV OSN N° 199		País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	Diciembre 1964
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	Hidrogeología
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	El rio que se construirá es un conducto de hormigón simple de sección circular de 3,80/3,00 metros de diámetro y nueve mil doscientos veintitrés metros de longitud, con arranque en la cámara en la calle Pozos y Constitución de la Capital Federal, en correspondencia con la estación elevadora Paitovi y terminación den la cámara de aspiración de la estación elevadora del futuro deposito Lanús. El cruce por debajo del riachuelo será de hormigón será hormigón armado con revestimiento metálico.			
Acuífero investigado			Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	34°42'S		58°24'O	
Superficie en Km ² del área en estudio			50	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			<1%	
Alcance puntual/ local / regional			Regional	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica			No
	Magneto telúrica			No
	Sísmica			No
	Otros			-
Geología	Descripciones litológicas			No
	Perfilajes de pozo			No
	Ensayos petrofísicos			No
	Otros			-
Hidrogeología	Censo de perforaciones			No
	Curvas Isopiezas			No
	Equipotencial			No
	Parámetros Hidrogeológicos			No
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga			No
	Potencialidad de régimen de explotación			No

Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas		No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros		-
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		-
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		0%
	Geología		0%
	Hidrogeología		0%
	Hidroquímica		0%
	Hidráulica		0%
	Diseño de Captación		0%
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			No
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Agua potable, rio subterráneo, OSN.		
Observaciones			

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