Ficha N°	069	Dr	ovincia	Buenos Aires			
Título				Duellos Alles			
	<u> </u>						
Autor/s: Autor Institucional OSN							
Páginas 2			ig. 310-311	Publicado*	4		
1 agilias	2	16	ig. 510-511	Tublicado	-		
Editorial / Revista		R	EV OSN N° 199	País	Argentina		
Edición / Volumen				Fecha	Diciembre		
				Publicación	1964		
ISBN/ISSN				Descriptor Temático	Hidrogeologia		
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 Longitud en ° ′y "			34°42′S 58°24′O				
		V					
	·						
Superficie en Km ² del á		rea	en estudio	50			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la <1% superficie total del acuífero					<1%		
Alcance puntual/ local /							
Aspectos Abordados				Colocar Si / No			
Geofísica			Geoeléctrica		No		
			Magneto telúrica		No		
			Sísmica		No		
			Otros		-		
			Descripciones litológicas		No		
Geología	Geología		Perfilajes de pozo		No		
			Ensayos petrofísicos		No		
			Otros		-		
			Censo de perforaciones		No		
Hidrogeología			Curvas Isopiezas		No		
		Equipotencial			No		
			Parámetros		No		
			Hidrogeológicos				
			Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No		
			Potencialidad de régimen de explotación	1	No		

	Análisis Iones mayoritarios	No	
Hidroquímica	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	Geofísica	0%	
función de los datos	Geología	0%	
totales	Hidrogeología	0%	
	Hidroquímica	0%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerab	No		
contaminación			
Identificación de fuentes po	No		
Evidencia de sobre-explota	No		
Instrumentos de Gestión:	No		
	Abastecimiento a	No	
Usos principales del	población (centralizada)		
acuífero bajo estudio	Riego suplementario	No	
acunero bajo estudio	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Agua potable, rio subterrane	o, OSN.	
Observaciones			
D 11' 1 # 1 T /1' A T	1 0C 4D 1 5	T	

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