

Ficha N°	5	Provincia	La Pampa	
Título	Actuaciones relacionadas con la provisión de agua potable a General Pico. Pozos de explotación.			
Autor/s:	TULLIO, Jorge O.			
Autor Institucional	Administración Provincial del Agua			
Páginas	86		Publicado*	6
Editorial / Revista	No Corresponde		País	Argentina
Edición / Volumen	No Corresponde		Fecha Publicación	Octubre de 1.983
ISBN/ISSN	No Corresponde		Descriptor Temático	No Corresponde
Notas / link	No Corresponde			
Contenido				
Resumen:	El presente expediente se refiere a los estudios realizados para proveer de agua potable agua a la ciudad de General Pico, al cual se le ha agregado el informe producido por el hidrogeólogo MALAN, José Miguel sobre el desarrollo y los resultados de la construcción de los pozos prototipos de explotación en el acuífero General Pico – Dorila, como así también del pozo 29 bis, realizado con miras a establecer otros caracteres de diseño para las perforaciones a licitar y ejecutar en esa zona.			
Acuífero investigado	General Pico - Dorila		Libre confinado /	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Se encuentra comprendida entre la ciudad de General Pico y Dorila.		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	35°35'S	63°40'W		
	35°35'S	63°49'W		
	35°50'S	63°40'W		
	35°50'S	63°49'W		
Superficie en Km ² del área en estudio		80 Km ²		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			No detalla	
Alcance puntual/ local / regional		Local		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica		No	
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros			
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo	Si		
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros			
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas	Si		
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No	

	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas		No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia		No
	otros		
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación	Si	
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	10%	
	Hidrogeología	40%	
	Hidroquímica	20%	
	Hidráulica	30%	
	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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Régimen; Control; Desarrollo.		
Observaciones	Las investigaciones básicas geohidrogeológicas constituyen una primera aproximación válida para abastecer de agua potable a la ciudad de General Pico, de acuerdo a los programas establecidos.		

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