

Ficha N°	0021	Provincia	Río Negro
Título	Evaluación de Situaciones ambientales. Muestreo de agua "Freatímetros PTC El Medanito".		
Autor/s:	Licenciado Román Martínez.		
Autor Institucional	BfU de Argentina S.A.		
Páginas	11	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	<p>Se evalúan resultados del muestreo realizado los días 13 y 15 de junio de 2016, en 16 freatímetros ubicados en el sitio denominado "PTC El Medanito" (Yacimiento El Medanito, Provincia de Río Negro).</p> <p>Se analizaron hidrocarburos totales (HTP), BTEX, PAH's, metales pesados, aniones y cationes mayoritarios, hierro, manganeso, conductividad eléctrica, sólidos disueltos totales y se midieron niveles</p>		
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Yacimiento El Medanito. (PTC)	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S	Longitud O	
	37°57'27.07"	68°0'54.08"	
	37°57'24.89"	67°54'34.96"	
	38°4'23.30"	67°55'10.52"	
	38°4'26.05"	68°0'48.98"	
Superficie en Km ² del área en estudio		103.26	
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		No
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
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		No
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología	10%	
	Hidrogeología	30%	
	Hidroquímica	60%	
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
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)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Acuífero freático, hidroquímica, actividad petrolera, área Catriel		
Observaciones			

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