

Ficha N°	0047	Provincia	Río Negro
Título	Estudios Acuíferos Río Negro, Yacimiento El Medanito.		
Autor/s:	Tec. Univ. Julieta Cáceres y Lic. Román Martínez		
Autor Institucional	BfU de Argentina S.A.		
Páginas	29	Publicado*	6
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	10 DE Abril de 2014
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	<p>YPF S.A encomendó a BfU de Argentina S.A la instalación de una serie de freáticos en el Yacimiento El Medanito, provincia de Río Negro.</p> <p>En el presente informe se presenta resultado de los trabajos realizados así como las conclusiones a las cuales se arribó.</p>		
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Yacimiento El medanito	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S	Longitud O	
	37°57'45.74"S	68° 0'36.90"O	
	37°57'34.10"S	67°55'32.17"O	
	38° 4'15.33"S	68° 0'29.85"O	
	38° 4'16.55"S	67°55'31.31"O	
Superficie en Km ² del área en estudio		103	
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	Si	
	Perfilajes de pozo	Si	
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No

	Estudios de eficiencia		No
	otros		No
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación	Si	
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	10%	
	Hidrogeología	20%	
	Hidroquímica	60%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	10%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
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