

Ficha N°	0004	Provincia	Río Negro
Título	Monitoreo semestral de agua subterránea- Yacimiento Estación Fernández Oro.		
Autor/s:			
Autor Institucional	ECO GESTION SRL		
Páginas	8	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	<p>Monitoreos semestrales en EFO Sur de agua subterránea de freáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muestreo y determinación de PAH's en freáticos ubicados en el yacimiento Estación Fernández Oro- Margen Sur (2002). • Agua de freáticos y agua de purga yacimiento Estación Fernández Oro. • Monitoreo semestral de agua subterránea julio 2006. • Monitoreo semestral de agua subterránea enero 2007. • Monitoreo semestral de agua subterránea junio 2007. • Monitoreo semestral de agua subterránea diciembre 2007. • Monitoreo semestral de agua subterránea junio 2008. 		
Acuífero investigado	Acuífero libre	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Yacimiento Estación Fernández Oro- Margen Sur.	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud S	Longitud O	
	38°58'03.80"	67°44'29.90"	
	39°03'16.23"	67°44'27.54"	
	39°03'27.06"	67°58'05.66"	
	38°58'11.44"	67°58'11.49"	
Superficie en Km ² del área en estudio		189.77	
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		No

	explotación		
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	50%	
	Hidrogeología	50%	
	Hidroquímica		
	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, valle río Negro		
Observaciones			

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