

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