

Ficha N°	3	Provincia Tierra del Fuego, Antártida e Islas Atlántico Sur		
Título	1-Estudio hidrogeológico del predio de la planta de TECNOMYL S.A. en el paraje Estancia La Violeta dpto. Río Grande, provincia de Tierra del Fuego			
	2- Diseño de pozo para captación de agua subterránea y ensayo de bombeo			
Autor/s:	1.- Geólogo Julio de la Vega			
	2.- Dra. Alicia Leiva y Lic. Del Moral			
Autor Institucional				
Páginas	12 y 10		Publicado*	
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	POZO DE AGUA SUBTERRÁNEA USO INDUSTRIAL PARA PRODUCCIÓN DE AGROQUÍMICOS, EMPRESA TECNOMYL S.A.			
Acuífero investigado			Libre / confinado	Libre/Cuenca del río Chico
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´ y ´´	53°39´55,2”S 67°55´45,4” O		POZO CAPTACIÓN DE AGUA	

Superficie en Km ² del área en estudio			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		NO
	Magneto telúrica		NO
	Sísmica		NO
	Otros		NO
Geología	Descripciones litológicas	SÍ	
	Perfilajes de pozo		NO
	Ensayos petrofísicos		NO
	Otros		NO
Hidrogeología	Censo de perforaciones		NO
	Curvas Isopiezas		NO
	Equipotencial		NO
	Parámetros Hidrogeológicos	SÍ	
	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	SÍ	
	Estudios de eficiencia		NO

	otros		NO
Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación	Sí	
	otros		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	NO	
	Geología	NO	
	Hidrogeología	NO	
	Hidroquímica	NO	
	Hidráulica	NO	
	Diseño de Captación	NO	
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:			NO
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
	Riego suplementario	Sí	
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:			
Observaciones			