

Ficha N°	4	Provincia Tierra del Fuego, Antártida e Islas Atlántico Sur	
Título	POZOS DE CAPTACIÓN AGUA EMPRESA AUSTRALTEX S.A.		
Autor/s:	Lic. José Luís Diaz		
Autor Institucional			
Páginas	33		Publicado*
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	POZOS DE CAPTACIÓN DE AGUA USO INDUSTRIAL		
Acuífero investigado		Libre / confinado	Libre/Cuenca del río Grande
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	53°47'S 67°44' 0	POZO PB 1	
	53°47'835"S 67°44'114" 0	POZO PB 2	
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	SI	
	Perfilajes de pozo		NO
	Ensayos petrofísicos		NO
	Otros		NO
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	SI	
	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)	Sí	
	Riego suplementario	Sí	
	Industrial	Sí	
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	USO INDUSTRIAL		
Observaciones	USO TEXTIL		