

Ficha N°	1	Provincia Tierra del Fuego, Antártida e Islas Atlántico Sur	
Título	Informe Técnico Pozos de agua Total S.A.		
Autor/s:	AquaGeo-Alberti-Sticco-S.H.		
Autor Institucional	TOTAL AUSTRAL S.A. (EXTRACCION HIDROCARBUROS)		
Páginas	16		Publicado*
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	CINCO POZOS DE AGUA SUBTERRÁNEA UTILIZADOS PARA USO DOMÉSTICO Y PETROLERO, EN PLANTA RÍO CULLEN Y CAÑADÓN ALFA		
Acuífero investigado		Libre / confinado	MULTIACUÍFERO TRASFRONTERIZO
Delimitación Geográfica del área de estudio		Cuenca Río Cullen Cuenca Cañadón Alfa	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	52°44'21,37"S 68°34'0,05" 0	CA-A/PPL – CAÑADÓN ALFA	
	52°44'23,77"S 68°34'0,54" 0	CA-A/SEC – CAÑADÓN ALFA	
	52°44'32,00"S 68°34'28,80" 0	CA-WW5 – CAÑADÓN ALFA	
	52°54'2,44"S 68°22'31,75" 0	RCW-3 – RÍO CULLEN	
	52°54'1,85"S 68°22'32,04" 0	RCW-4 – RÍO CULLEN	
Superficie en Km ² del área en estudio		22 Km de distancia entre las 2 áreas	

Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	SÍ	
	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	SÍ	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		NO
	Análisis iones Trazas		
	Clasificación de la Aguas	SÍ	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	SÍ	
	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	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		NO
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:			
Observaciones			