

Ficha N°	10	Provincia Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	
Título	POZO DE AGUA SUBTERRÁNEA AGUAS DEL FAGNANO		
Autor/s:	1.INFORME TÉCNICO DE GEOELÉCTRICA. LIC. BEJARANO 2. INFORME LIC. ANDREONE. 3. INFORME DE ABANDONO POZO TDF AF-001. LIC. ANDREONE 4. INFORME FINAL CEGADO DE POZO TDF AF-1. LIC. LIBERMAN. 5. INFORME FINAL ADF-2. LIC. LIBERMAN. 6. ANTEPROYECTO PERFORACIÓN PARA AGUA SUBTERRÁNEA ADF-3. LIC JARA POZA		
Autor Institucional			
Páginas	21,8,11,9, 16,18		Publicado*
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	POZO DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA USO SANITARIO		
Acuífero investigado		Libre / confinado	SEMI CONFINADO
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	ADF-1. 54° 29' 39.67" S 67° 10' 5.35" O ADF-2. 54° 29' 40.91" S 67° 10' 5.28" O ADF-3. 54° 29' 43.00" S 67° 10' 12.8" O	POZO AGUAS DEL FAGNANO	

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	SÍ	
	Magneto telúrica		NO
	Sísmica		NO
	Otros		NO
Geología	Descripciones litológicas		NO
	Perfilajes de pozo	SÍ	
	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	SÍ	
	Análisis iones Trazas	SÍ	
	Clasificación de la Aguas	SÍ	

Hidráulica	Ensayos de Bombeo	SÍ	
	Estudios de eficiencia		NO
	otros		NO
Diseño de Captación	Planos	SÍ	
	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		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:			
Observaciones		USO COMERCIAL PARA AGUA EMBOTELLADA	