

Ficha N°	7	Provincia Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	
Título	PERFORACIÓN PARA CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA EN PLANTA INDUSTRIAL DE CARRIER FUEGUINA S.A.		
Autor/s:	1.Lic. Daniel del Moral y Dra. Leiva 2. Lic. Rojas		
Autor Institucional			
Páginas	18 y 8		Publicado*
Editorial / Revista			País Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación
ISBN/ISSN			Descriptor Temático
Notas / link			
Contenido			
Resumen:		POZO DE AGUA SUBTERRANEA, USO SANITARIO, Y RED DE INCENDIOS	
Acuífero investigado			Libre / confinado Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´ y “		53° 42´ 31.2” S 67° 49´ 50.3” O	

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		NO
	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	Sí	
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	Sí	
	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			