

Ficha N°	18	Provincia	Santa Cruz	
Título	INFORME DE PROVISIÓN DE AGUA A SAN JULIÁN Y LAS HERAS			
Autor/s:	Bojanich Esteban y Vilela Cesar			
Autor Institucional	Ministerio de Comercio e Industria de la Nación			
Páginas	22	Publicado*	Internet	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	1957	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Gestión del agua	
Notas / link	Repositorio web del SEGEMAR https://repositorio.segemar.gov.ar/handle/308849217/1424;jsessionid=21466AAD26DF047C77124FF2D3011EB5			
Contenido				
Resumen:	La presente investigación muestra los resultados obtenidos en dos en nueve pozos de agua para las localidades de San Julián y Las Heras para constatar los mejores niveles acuíferos para el abastecimiento de ambas localidades. A su vez, se ofrecen recomendaciones de metodologías a aplicar para ampliar la base de datos y mejorar las propuestas para satisfacer las demandas de agua para consumo de las poblaciones y el uso industrial.			
Acuífero investigado	San Julián: Pampa Alta (Terciario) Las Heras: Santacruciano	Libre / confinado	Ambos libres	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	San Julián 68° y 67°40'O 49°20' y 49°50'S Las Heras 69° y 68°30'O 49°20' y 49°30'S			
Superficie en Km ² del área en estudio		San Julián 2072 km ² Las Heras 998 km ²		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			100%	
Alcance puntual/ local / regional		Local		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	Si		
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros		No	
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
	Potencialidad de régimen de explotación		No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si		
	Análisis iones Trazas		No	
	Clasificación de la Aguas	Si		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No	

	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	10%	
	Geología	30%	
	Hidrogeología	30%	
	Hidroquímica	30%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Las Heras, San Julián, provisión de agua, hidroquímica		
Observaciones	-		