Ficha N°	4	Provincia	Santa Cruz			
Título		SIÓN DE AGUA A CALETA OLI		IA DE SANTA		
		BATERÍA DE BOMBEO MESETA ESPINOSA 2. INFORME FINAL.				
Autor/s:	González A	Arzac Ricardo y Barbagallo José				
Autor Instituc	ional	Consejo Federal de Inversiones				
Páginas		144	Publicado*	Internet		
Editorial / Revista		-	País	Argentina		
Edición / Volumen		_	Fecha Publicación	1987		
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	Hidrogeología		
Notas / link		Biblioteca Digital del Consejo Federal de Inversiones				
		http://biblioteca.cfi.org.ar/documento/bateria-de-bombeo-meseta-				
~		espinosa-2/				
Contenido		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.1		
Resumen:		La presente publicación corresponde al capítulo 4 del estudio y está referido a las restantes once perforaciones (numeradas 12 a 22), las que constituyen la Meseta Espinosa 2. Del mismo modo que en el capítulo 2, incluye una caracterización resumida de las condiciones geohidrológicas del área de trabajo y otras características técnicas ya citadas en el resumen del mencionado capítulo. Agrega al final de esta presentación una comparación de detalle entre las características particulares observadas en la Batería 1 y en la presente Batería 2.				
Acuífero investigado Fo		Formación Patagonia	Libre / confinado	Semiconfinado/ confinado		
		Rodados Patagónicos		Libre		
Delimitación	Geográfica o	del área de estudio				
Coordenadas Longitud en °	Latitud 'y "	y Entre 68°23'O y 67°49'O Entre 46°24'S y 46°50'S				
Superficie en Km ² del área		a en estudio	2000 km²			
	roximado d	e la superficie estudiada respecto	de la superficie	100%		
Alcance puntual/local/regi		egional	Regional			
Aspectos Abordados			Colocar Si / No			
		Geoeléctrica	Si			
Geofísica		Magneto telúrica		No		
		Sísmica		No		
		Otros		No		
Geología		Descripciones litológicas	Si			
		Perfilajes de pozo	Si			
		Ensayos petrofísicos		No		
		Otros		No		
		Censo de perforaciones	Si			
		Curvas Isopiezas		No		
Hidrogeología		Equipotencial		No		
		Parámetros Hidrogeológicos	Si			
		Delimitación Zona recarga/	Si			
		conducción/ descarga				
		Potencialidad de régimen de	Si			
		explotación				
			Si	1		
		Análisis Iones mayoritarios	SI			
Hidroquímica		Análisis Iones mayoritarios Análisis iones Trazas Clasificación de la Aguas	51	No No		

Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia	Si	
	otros		No
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación	Si	
	otros		No
Porcentaje relativo en	Geofísica	10%	
función de los datos totales	Geología	10%	
	Hidrogeología	20%	
	Hidroquímica	20%	
	Hidráulica	20%	
	Diseño de Captación	20%	
Análisis de la Vulnerabilidad		No	
Identificación de fuentes pote		No	
Evidencia de sobre-explotació		No	
Instrumentos de Gestión:			
II	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
Usos principales del acuífero	Riego suplementario	Si	
bajo estudio	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Meseta Espinosa, diseño geoeléctrica	de captación,	hidrodinámica,
Observaciones	-		