Ficha N°	36	36 Provincia Chaco					
	INFO	INFORME DE LA PERFORACIÓN DEFINITIVA Y DE ESTUDIO PPTM Nº 16					
Título	(MONTEVIDEO).						
Autor/s:	Lic. Rodolfo PALAZZO y Lic. Carlos A MENDEZ.						
Autor Institud	cional:	PROG	PROGRAMA PICO DEL CHACO				
Páginas 50			Publicado* 1				
Editorial/Revista			País	S	Argentina		
Edición/Volumen			Fec Pub	ha dicación	1978		
ISBN/ISSN				scriptor nático			
Notas/link							
Contenido							
Resumen:	49 met profundi	dizaron tareas de Perforación de reconocimiento A 200 m de profundidad, entubación a 9 metros, perfilaje eléctrico, colocación de filtros y ensayos de bombeos a distintas fundidades. Se realizaron currvas, diagramas de entubamientos, resultados de análisis aímicos y otros. Para diseñar el pozo definitivo, aunque es mala la calidad del agua.					
Acuifero in	vestigado	SAYTT		Libre / confinado	CONFINADO		
		24°39'20.04"S		<200 ALT 00110			
Coordenadas, Latitud y		24*39 20.04 8		62° 2'5.80"O			
Longitud en 6	~						
Longitud en	У						
Superficie en Km2 del área en		ea en estudio					
		e la superficie estudiada respec	eto de la	cuperficio			
total del acui		Ta superficie estudiada respec	to de la	superficie			
Alcance punt		egional	nal		puntual		
Aspectos Abo		-		Colocar Si / No			
Geofísica		Geoeléctrica		2010 2011 2017 11	NO		
		Magneto telúrica			NO		
		Sísmica			NO		
		Otros			NO		
		Descripciones Litológica	.S	SI			
C 1 (Perfilajes de pozo		SI			
Geología		Ensayos petrofísicos			NO		
		Otros			NO		
		Censo de perforaciones		SI			
Hidrogeología		Curvas Isopiezas			NO		
		Equipotencial			NO		
		Parámetros Hidrogeológi	icos	SI			
		Delimitación Zona de			NO		
		recarga/conducción / dese	carga		NO		
		Potencialidad de régimen explotación	de de		NO		
		Analisis Iones mayoritari	0	SI			
Hidroquímica		Analisis Iones Trazas			NO		
		Tildibib Tolles Tidads			110		

	C1 1C1 1 1 1	~~				
	Clasificación de las Aguas	SI				
	Ensayos de Bombeos	SI				
Hidraúlica	Estudios de Bombeos	SI				
	Otros	SI				
	Planos	SI				
Diseño de captación	Diagramas de entubación	SI				
	Otros	SI				
Porcentaje relativo en función	Geofísica	0	%			
de los datos totales	Geología	20	%			
	Hidrogeología	20	%			
	Hidroquímica	20	%			
	Hidraúlica	20	%			
	Diseño de Captación	20	%			
Análisis de Vulnerabilidad del	Acuífero a la Contaminación		NO			
Identificación de fuentes p	otenciales de Contaminación		NO			
Evidencia de Sobre-Explotacio	ón		NO			
Instrumentos						
Uses minainales del Asvífero	Abastecimiento a población (centralizada)		NO			
Usos principales del Acuífero bajo Estudio	Riego suplementario	SI				
bajo Estudio	Industrial		NO			
	Economía de subsistencia		NO			
Palabras Claves	pico del chaco, perforacion PPTM 16,					
Observaciones						
D 11' 1 # 1 I / 1' 0 I '1	2.C 4.D 1. 5.L					

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros.