Ficha Nº	51	Provincia	СНА	СО	
Título	LOS AME	BIENTES HIDROGEOLOGICOS DE LA PROVINCIA DEL CHACO			
Autor/s:		VARGAS, Ramo			
Autor Institue	cional:	PROGRAMA PICO DEL CHACO			
Páginas			Publicado*	1	
Editorial/Revista			País	_	
Edición/Volumen		1	Fecha		
		lı	Publiccación		
ISBN/ISSN]	Descriptor		
			Γemático		
Notas/link					
Contenido		<u>.</u>			
	Método de zonificación del estudio hidrogeologico con vistas a la				
Resumen:	planificacion regional				
			Libre /	Libre y	
Acuifero investigado		SAYTT	confinado	confinado	
Delimitación Geográfica		del Área en estudio			
		24°06′8.87"S	62°20	1.10"O	
Coordenadas		27°59′34.63"S	61°42′	15.93"O	
Longitud en '	Э'у"	28°0′29.69"S	58°53′4	49.70"O	
		26°53′49.70"S	58°23″	28.04"O	
Superficie en	Km2 del ár	ea en estudio			
Porcentaje ap	roximado d	e la superficie estudiada respectodo	e la superficie		
total del acui	fero			100	
Alcance punt	ual / local /	regional		ONAL	
Aspectos Abo	ordados		Colocar Si / N	No	
Geofísica		Geoeléctrica		NO	
		Magneto telúrica		NO	
		Sísmica		NO	
		Otros		NO	
Geología		Descripciones Litológicas	SI		
		Perfilajes de pozo		NO	
		Ensayos petrofísicos		NO	
		Otros		NO	
		Censo de perforaciones		NO	
		II banasa laaniamaa		NO	
		Curvas Isopiezas		NO	
		Equipotencial		NO	
Hidrogeologí	a	Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos		NO NO	
Hidrogeologí	a	Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de			
Hidrogeologí	a	Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de recarga/conducción / descarg	a SI		
Hidrogeologí	a	Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de recarga/conducción / descarg Potencialidad de régimen de			
Hidrogeologí	a	Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de recarga/conducción / descarg Potencialidad de régimen de explotación	a SI	NO	
		Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de recarga/conducción / descarg Potencialidad de régimen de explotación Analisis Iones mayoritario		NO NO	
Hidrogeologí Hidroquímica		Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de recarga/conducción / descarg Potencialidad de régimen de explotación Analisis Iones mayoritario Analisis Iones Trazas	SI	NO	
		Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de recarga/conducción / descarg Potencialidad de régimen de explotación Analisis Iones mayoritario Analisis Iones Trazas Clasificación de las Aguas		NO NO NO	
Hidroquímica		Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de recarga/conducción / descarg Potencialidad de régimen de explotación Analisis Iones mayoritario Analisis Iones Trazas Clasificación de las Aguas Ensayos de Bombeos	SI	NO NO NO NO	
		Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona de recarga/conducción / descarg Potencialidad de régimen de explotación Analisis Iones mayoritario Analisis Iones Trazas Clasificación de las Aguas	SI	NO NO NO	

	Planos	SI	
Diseño de captación	Diagramas de entubación		NO
	Otros		NO
Porcentaje relativo en	Geofísica	0	
función de los datos totales	Geología	50	
	Hidrogeología	50	
	Hidroquímica	50	
	Hidraúlica	50	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de Vulnerabilidad de	0		
Identificación de fuentes p	0		
Evidencia de Sobre-Explotaci	0		
Instrumentos	0		
Usos principales del	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
Acuífero bajo Estudio	Riego suplementario	SI	
Acuiteto bajo Estudio	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
	AMBIENTES HIDROGEOLOGICOS, PERFILES		
Palabras Claves	LITOLOGICOS		
Observaciones			

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