

Ficha N°	51	Provincia	CHACO	
Título	LOS AMBIENTES HIDROGEOLOGICOS DE LA PROVINCIA DEL CHACO			
Autor/s:	VARGAS, Ramón			
Autor Institucional:	PROGRAMA PICO DEL CHACO			
Páginas	28	Publicado*	1	
Editorial/Revista		País		
Edición/Volumen		Fecha Publicación		
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas/link				
Contenido				
Resumen:	Método de zonificación del estudio hidrogeológico con vistas a la planificación regional			
Acuífero investigado	SAYTT	Libre / confinado	Libre y confinado	
Delimitación Geográfica del Área en estudio				
Coordenadas, Latitud y Longitud en ° ' y "	24°06'8.87"S	62°20'1.10"O		
	27°59'34.63"S	61°42'15.93"O		
	28°0'29.69"S	58°53'49.70"O		
	26°53'49.70"S	58°23'28.04"O		
Superficie en Km2 del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			100	
Alcance puntual / local / regional		REGIONAL		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica		NO	
	Magneto telúrica		NO	
	Sísmica		NO	
	Otros		NO	
Geología	Descripciones Litológicas	SI		
	Perfilajes de pozo		NO	
	Ensayos petrofísicos		NO	
	Otros		NO	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		NO	
	Curvas Isopiezas		NO	
	Equipotencial		NO	
	Parámetros Hidrogeológicos		NO	
	Delimitación Zona de recarga/conducción / descarga	SI		
	Potencialidad de régimen de explotación	SI		
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritario		NO	
	Análisis Iones Trazas		NO	
	Clasificación de las Aguas	SI		
Hidráulica	Ensayos de Bombeos		NO	
	Estudios de Bombeos		NO	
	Otros		NO	

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

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