

Ficha N°	30	Provincia	La Pampa	
Título	Estudio hidrogeológico regional y fuentes. Informe sobre la Hoja 3766-28 del IGM La Verde.			
Autor/s:	SCHULZ, Carlos J.			
Autor Institucional	Administración Provincial del Agua			
Páginas	99		Publicado*	6
Editorial / Revista	No Corresponde		País	Argentina
Edición / Volumen	No Corresponde		Fecha Publicación	1.984
ISBN/ISSN	No Corresponde		Descriptor Temático	No Corresponde
Notas / link	No Corresponde			
Contenido				
Resumen:	<p>El presente trabajo consistió en el estudio hidrogeológico de la Hoja 3766-28, escala 1:100.000 del IGM, "La Verde". Dicho informe está incluido dentro del Plan de Estudios de aguas subterráneas del Sudeste de la provincia de La Pampa (Plan E.A.S.S.E.), el cual involucra el estudio de las recursos hídricos de la región al Sur del paralelo 37°20' y al Este del meridiano 65°30', como apoyo al plan de desarrollo ganadero del Oeste pampeano.</p> <p>Las tareas realizadas en el trabajo se las pueden dividir en dos etapas, siendo la primera efectuada por el Lic. Emilio Ruiz en Marzo de 1.980 con la extracción de muestras de aguadas y rocas. Y la segunda etapa, es la que el autor confeccionó en el transcurso del correspondiente año al trabajo, con 5 días de campaña para realizar las observaciones geológicas y extracción de muestras de rocas, de cuatro aguadas, medición y remediación de sendas de perforaciones.</p>			
Acuífero investigado	La Verde		Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Hoja 3766-28, escala 1:100.000 del IGM, "La Verde", ubicada en la parte central de la provincia de La Pampa.		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	37°20'S	65°00'W		
	37°40'S	65°00'W		
	37°20'S	65°30'W		
	37°40'S	65°30'W		
Superficie en Km ² del área en estudio		1.628 Km ²		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			No Detalla	
Alcance puntual/ local / regional		Regional		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica		No	
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros			
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo	Si		
	Ensayos petrofísicos		No	

	Otros		
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas		No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia		No
	otros		
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación		No
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	20%	
	Hidrogeología	20%	
	Hidroquímica	20%	
	Hidráulica	10%	
	Diseño de Captación	10%	
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)		No
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Relevamiento; Región Hídrica; Plan de Estudio.		
Observaciones			

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