

Ficha N°	102	Provincia	LA RIOJA	
Título	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO EN EL SECTOR SUDOESTE DE LA CIUDAD DE CHAMICAL DEPARTAMENTO CHAMICAL – PROVINCIA DE LA RIOJA			
Autor/s:	ARIEL ALBORNOZ			
Autor Institucional	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA			
Páginas	98	Publicado*	1	
Editorial / Revista		País	ARGENTINA	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2005	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	TESIS FINAL PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES -ESCUELA DE GEOLOGIA DE SALTA			
Acuífero investigado		Libre / confinado		
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	30° 20' 00"	30° 25' 00"		
	66° 17' 00"	66° 22' 30"		
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional		LOCAL		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	SI		
	Magneto telúrica		NO	
	Sísmica		NO	
	Otros		NO	
Geología	Descripciones litológicas	SI		
	Perfilajes de pozo		NO	
	Ensayos petrofísicos		NO	
	Otros		NO	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	SI		
	Curvas Isopiezas	SI		
	Equipotencial	SI		
	Parámetros Hidrogeológicos	SI		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		NO	
	Potencialidad de régimen de explotación		NO	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	SI		
	Análisis iones Trazas	SI		
	Clasificación de la Aguas	SI		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		NO	
	Estudios de eficiencia		NO	
	otros		NO	

Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación		NO
	otros		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50	
	Geología	10	
	Hidrogeología	10	
	Hidroquímica	20	
	Hidráulica	10	
	Diseño de Captación	0	
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:		SI	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario	SI	
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Geofísica-hidrología subterránea		
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR		

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