

Ficha N°	36	Provincia	LA RIOJA	
Título	CARACTERIZACION HIDROGEOLÓGICA E HIDROQUÍMICA PRELIMINAR EN LA ZONA DE AMINGA-PINCHAS			
Autor/s:	LIC. CARLOS A. J. TORRES / LIC. RUBÉN N. GIANNI/ ING. CARLOS A. FERRÉS			
Autor Institucional	CRAS			
Páginas	59		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	ARGENTINA
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado			Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Norte: 6.822.500		Sur: 6.780.500	
	Este: 3.423.000		Oeste: 3.400.000	
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional				
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			NO
	Equipotencial			NO
	Parámetros Hidrogeológicos		SI	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		SI	
	Potencialidad de régimen de explotación			NO
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		SI	
	Análisis iones Trazas			NO
	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	30	
	Geología	10	
	Hidrogeología	10	
	Hidroquímica	25	
	Hidráulica	25	
	Diseño de Captación		
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	SI	
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Geofísica –hidrología subterránea –hidroquímica		
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR		

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