

Ficha N°	174	Provincia	LA RIOJA	
Título	ENSAYO DE PRODUCCION EN LA PERFORACION DE LA CORTADA			
Autor/s:	GEOLOGO RUBEN OTTONELLO			
Autor Institucional	I.P.A.La R			
Páginas		Publicado*	1	
Editorial / Revista		País	ARGENTINA	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	OCTUBRE 2013	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado		Libre / confinado		
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	30°14'4.13"		66°26'06.3"	
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		NO	
	Magneto telúrica		NO	
	Sísmica		NO	
	Otros		NO	
Geología	Descripciones litológicas		NO	
	Perfilajes de pozo		NO	
	Ensayos petrofísicos		NO	
	Otros		NO	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		NO	
	Curvas Isopiezas		NO	
	Equipotencial		NO	
	Parámetros Hidrogeológicos		NO	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		NO	
	Potencialidad de régimen de explotación		NO	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	SI		
	Análisis iones Trazas		NO	
	Clasificación de la Aguas	SI		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	SI		
	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	0	
	Geología	0	
	Hidrogeología	0	
	Hidroquímica	50	
	Hidráulica	50	
	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		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Hidráulica-hidroquímica		
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR		

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