

Ficha N°	10	Provincia	LA RIOJA	
Título	EVALUACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEO EN HUACO Y SANAGASTA, DEPARTAMENTO SANAGASTA			
Autor/s:	GEOL. HÉCTOR EDUARDO FRONTERA/ GEOL. CARLOS ALFREDO RUIBA/ GEOL. CARLOS ALBERTO BUSTOS/ ING. ROLANDO NOBILE/ LIC. LUIS CHALIMOND/ ING. ALBERTO VILLA URÍA/ CTRA. SANDRA SORIANO/ SR. PABLO MARTÍN BONAVIA/ SR. EDGARDO DANIEL GERBANT/ ING. EUGEN BAUN/ SR. VICTOR GUSTAVO METZADOUR HERNANDO/ SR.TA. MARÍA ALEJANDRA BARBERIS/ SR. HÉCTOR MARCELO NIETO. R			
Autor Institucional	HIDROMEDITERRANEA			
Páginas	217	Publicado*	1	
Editorial / Revista		País	ARGENTINA	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	ABRIL DE 1998	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado		Libre / confinado		
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
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		REGIONAL		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	SI		
	Magneto telúrica		NO	
	Sísmica		NO	
	Otros		NO	
Geología	Descripciones litológicas	SI		
	Perfilajes de pozo			
	Ensayos petrofísicos		NO	
	Otros		NO	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	SI		
	Curvas Isopiezas	SI		
	Equipotencial			
	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		NO
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		NO
	Estudios de eficiencia		NO
	otros		NO
Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación	SI	
	otros		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50	
	Geología	10	
	Hidrogeología	20	
	Hidroquímica	20	
	Hidráulica	0	
	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	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