

Ficha N°	126	Provincia	LA RIOJA	
Título	INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA MEDIANTE SEV EN LA ZONA DE LA COSTA			
Autor/s:	DR MARCELO MESIGOS			
Autor Institucional				
Páginas	22	Publicado*	1	
Editorial / Revista		País	ARGENTINA	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	ABRIL 1973	
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 <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		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		NO	
	Análisis iones Trazas		NO	
	Clasificación de la Aguas		NO	
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	100	
	Geología	0	
	Hidrogeología	0	
	Hidroquímica	0	
	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	SI	
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Geofísica		
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR		

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