Ficha N°	166	Provincia	LA RIOJA			
Título		D HIDROGEOLOGICO PARA CAPTACION DE AGUA				
		RANEA EN MILAGROS				
Autor/s:	SSETER	TO LOCAL PROPERTY OF THE PROPE				
Autor Institu	ucional HIDROMEDITERRANEA					
Páginas	54		Publicado*	1		
Editorial / Revista			País	ARGENTINA		
			Fecha	NOVIEMBRE		
Edición / Volumen			Publicación	2005		
ISBN/ISSN			Descriptor			
		·	Temático			
Notas / link						
Contenido						
Resumen:						
Acuífero investigado			Libre /			
			confinado			
Delimitación	Geográfic	a del área de estudio				
Coordenadas Latitud Longitud en ° 'y "		У				
		rea en estudio				
		de la superficie estudiada re	especto de la			
superficie to						
Alcance puntual/ local /		regional	LOCAL	*		
Aspectos Abordados		0.1/	Colocar Si / No			
		Geoeléctrica	SI	770		
Geofisica		Magneto telúrica		NO		
		Sísmica		NO		
		Otros	GI	NO		
G 1 (Descripciones litológicas	SI	NO		
Geología		Perfilajes de pozo	-	NO		
		Ensayos petrofísicos	-	NO		
		Otros	GI.	NO		
Hidrogeología		Censo de perforaciones	SI	NO		
		Curvas Isopiezas		NO		
		Equipotencial	-	NO		
		Parámetros		NO		
		Hidrogeológicos Delimitación Zona recorga/	SI			
		Delimitación Zona recarga/	31			
		conducción/ descarga Potencialidad de régimen		NO		
		de explotación		INO		
		Análisis Iones mayoritarios	SI			
Hidroquímica		Análisis iones Trazas	51	NO		
		Clasificación de la Aguas	SI	110		
Hidráulica		Ensayos de Bombeo	51	NO		
Titaraunca		Estudios de eficiencia		NO		
		otros		NO		
Diseño de Ca	antación	Planos		NO		
Discillo de Co	aptacion	Diagramas de entubación		NO		
		Diagramas de cittubación		110		

	otros		NO	
Porcentaje relativo en	Geofísica	50		
función de los datos	Geología	0		
totales	Hidrogeología	25		
	Hidroquímica	25		
	Hidráulica	0		
	Diseño de Captación	0		
Análisis de la Vulneral	oilidad del Acuífero a la		NO	
contaminación				
Identificación de fuentes po		NO		
Evidencia de sobre-explota		NO		
Instrumentos de Gestión:	SI			
	Abastecimiento a	SI		
Usos principales del	población (centralizada)			
acuífero bajo estudio	Riego suplementario	SI		
acunero bajo estudio	Industrial		NO	
	Economía de subsistencia	SI		
Palabras Claves:	Geofísica-hidrología subterránea-hidroquimica			
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL			
	IPALaR			

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