Ficha N°	2	Provincia	LA RIOJA			
Título		MIENTO GEOFISICO PARA LA PROVICION DE AGUA				
Titulo		RRANEA SANTA RITA DE CATUNA, PROVINCIA DE LA				
	RIOJA, ARGENTINA					
Autor/s:		MANUEL J.MAMANI/ DANIEL E. DEL MORAL				
Autor Institucional						
Páginas 17			Publicado*	1		
Editorial / Revista		REVISTA	País	ARGENTINA		
Edición / Volumen		GEOFISICA-INSTITUTO		ENERO-		
		PANAMERICANO DE	Fecha	DICIEMBRE		
		GEOGRAFIA E HISTORIA	Publicación	2016		
ICDM/ICCM			Descriptor			
ISBN/ISSN			Temático			
Notas / link		http://ipgh.org/assets/geof_6				
		<u>6.pdf</u>				
Contenido						
		DETERMINACION DE PROFUNDIDAD DE ACUIFEROS A				
Resumen:		TRAVES DE TOMOGRAFIA DEL TERRENO				
				T		
Acuífero investigado			Libre /			
			confinado			
Delimitación Geográfica del área de estudio						
G 1 1	T 1	20.057 /11.55// G				
Coordenadas						
Longitud en ° 'y "		66° 13′ 12′′ O				
Compatinio	. V2 dal á	man am actividia				
		rea en estudio o de la superficie estudiada r	ragnanta da la			
•	-		especto de la			
superficie total del acuífero Alcance puntual/ local / regional						
Aspectos Abordados		regionar	Colocar Si / N	Colocar Si / No		
7 ispectos 7 io	ordados	Geoeléctrica	SI			
Geofísica		Magneto telúrica		NO		
Geomsiea		Sísmica		NO		
		Otros		NO		
		Descripciones litológicas	SI			
Geología		Perfilajes de pozo		NO		
		Ensayos petrofísicos		NO		
		Otros		NO		
		Censo de perforaciones		NO		
		Curvas Isopiezas		NO		
Hidrogeología		Equipotencial		NO		
		Parámetros	SI			
		Hidrogeológicos				
		Delimitación Zona recarga	/	NO		
		conducción/ descarga				
		Potencialidad de régimen	1	NO		
		de explotación		170		
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	SI				
	Diagramas de entubación	SI				
	otros	SI				
Porcentaje relativo en	Geofísica	SI				
función de los datos	Geología	SI				
totales	Hidrogeología	SI				
	Hidroquímica	NO				
	Hidráulica	NO				
	Diseño de Captación	NO				
Análisis de la Vulnerab		NO				
contaminación						
Identificación de fuentes po		NO				
Evidencia de sobre-explota		NO				
Instrumentos de Gestión:						
	Abastecimiento a	SI				
Usos principales del	población (centralizada)					
acuífero bajo estudio	Riego suplementario		NO			
acunero bajo estudio	Industrial	NO				
	Economía de subsistencia	NO				
Palabras Claves:	Geofísica - agua subterranea					
Observaciones						

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