

Ficha N°	2	Provincia	LA RIOJA	
Título	RELEVAMIENTO GEOFISICO PARA LA PROVICION DE AGUA SUBTERRANEA 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 PANAMERICANO DE GEOGRAFIA E HISTORIA		Fecha Publicación	ENERO-DICIEMBRE 2016
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link	<a href="http://ipgh.org/assets/geof_66.pdf">http://ipgh.org/assets/geof_66.pdf</a>			
Contenido				
Resumen:	DETERMINACION DE PROFUNDIDAD DE ACUIFEROS A TRAVES DE TOMOGRAFIA DEL TERRENO			
Acuífero investigado			Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	Latitud	30 °57 '11.55" S		
	Longitud	66° 13' 12" O		
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		SI	
	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	SI	
	Diagramas de entubación	SI	
	otros	SI	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	SI	
	Geología	SI	
	Hidrogeología	SI	
	Hidroquímica	NO	
	Hidráulica	NO	
	Diseño de Captación	NO	
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial	NO	
	Economía de subsistencia	NO	
Palabras Claves:	Geofísica - agua subterránea		
Observaciones			

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