

Ficha N°	<b>3</b>	Provincia	JUJUY	
Título	INFORME TEST GEOELECTRICO			
Autor/s:	Cunchila Paula Modesta			
Autor Institucional	-			
Páginas		1-13	Publicado*	6 - INFORME
Editorial / Revista	-		País	Argentina
Edición / Volumen	-		Fecha Publicación	15/04/2016
ISBN/ISSN	-		Descriptor Temático	Informe Geoelectrico
Notas / link	Nota N°1303			
Contenido				
Resumen:	Evaluación sobre posible explotación de agua subterránea a través de estudios Geofísico.			
Acuífero investigado	Sin nombre		Libre confinado /	Sin identificar
Delimitación Geográfica del área de estudio			Zona: Tilcara Norte, Paraje Juella.	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " De tres SEV	23° 31,467' S		65° 23,367' W	
	23° 31,486' S		65° 23,319' W	
	23° 31,531' S		65° 23,277' 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			Puntual	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoelectrica		SI	
	Magneto telúrica		SI	
	Sísmica			NO
	Otros: Resistividad - Valores - Diagramas		SI	
Geología	Descripciones litológicas		SI	
	Perfilajes de pozo			NO
	Ensayos petrofísicos			NO
	Otros: - Plano Geológico - Perfil topográfico		SI	
Hidrogeología	Censo de perforaciones			NO
	Curvas Isopiezas			NO
	Equipotencial		SI	
	Parámetros Hidrogeológicos		SI	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga			NO
	Potencialidad de régimen de explotación		SI	
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	75 %	
	Topografía	100 %	
	Geomorfología	100 %	
	Geología	50 %	
	Hidrogeología	50 %	
	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)		NO
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Geoeléctrico – Sondeos – Agua – Excavación - Explotación de Agua Sub.		
Observaciones	luego de los SEV, la zona más favorable para la localización de una posible explotación, sería en el SEV N°2		

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