Ficha N°	25	Provincia	JUJUY				
Título	PROVISI	ISIÓN DE AGUA POTABLE A LA LOCALIDAD LOTE PALO					
	BLANCO	BLANCO					
Autor/s:	Sin especi	ficar					
Autor Institucional Agua Potable S.A. – Dpto. Estudios Y Proyectos							
Páginas		1-2	Publicado*	6- INFORME			
Editorial / Revista		-	País	Argentina			
Edición / Volumen		-	Fecha Publicación	Sin especificar			
ISBN/ISSN		-	Descriptor Temático	POZO			
Notas / link		Formato Digital:					
		*provisión de agua potable					
		lote palo blanco.pdf					
Contenido							
Resumen:		Informe de estudios de fuentes					
Acuífero inv	estigado	Sin nombre	Libre /	semiconfinado			
			confinado				
Delimitación	Geográfic	a del área de estudio	Dto. San Pedi	Dto. San Pedro			
		y 24° 19′ 40,45" S	64° 56′ 45,56" O				
Longitud en	° ′y "						
Superficie er	n Km² del á	rea en estudio	-				
Porcentaje a superficie tot		o de la superficie estudiada 1 fero	respecto de la	-			
Alcance pun	tual/local/	regional	Puntual				
Aspectos Abordados		-	Colocar Si / No				
		Geoeléctrica		NO			
Geofísica		Magneto telúrica		NO			
		Sísmica		NO			
		Otros		NO			
		Descripciones litológicas	SI				
Geología		Perfilajes de pozo		NO			
		Ensayos petrofísicos		NO			
		Otros		NO			
		Censo de perforaciones		NO			
		Curvas Isopiezas		NO			
		Equipotencial		NO			
Hidrogeología		Parámetros	SI				
		Hidrogeológicos					
		Delimitación Zona recarga		NO			
		conducción/ descarga					
		Potencialidad de régimen de		NO			
		explotación					
Hidroquímica		Análisis Iones mayoritarios	SI				
		Análisis iones Trazas	SI				
		Clasificación de la Aguas	SI				
Hidráulica		Ensayos de Bombeo		NO			
		Estudios de eficiencia		NO			

	Otros:	SI	
	- Caudal		
Diseño de Captación	Planos		NO
_	Diagramas de entubación		NO
	Otros:	SI	
	<ul> <li>Tipo de captación</li> </ul>		
	<ul> <li>Profundidad</li> </ul>		
Porcentaje relativo en	Geofísica	0%	
función de los datos	Geología	25%	
totales	Hidrogeología	16,6%	
	Hidroquímica	100%	
	Hidráulica	33,3%	
	Diseño de Captación	33,3%	
Análisis de la Vulneral		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		NO
acunero bajo estudio	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	Toma – Provisión – agua – Perforación - Datos - Análisis -		
	Empresa - Pozo propuesto - Localidad.		
Observaciones	De acuerdo a las características morfoestrúcturales y		
	litológicas de la región, hay mantos acuíferos en distintas		
	profundidades, pero no con las características necesarias		
	para consumo humano. Recién pasando los 75 m de		
	profundidad se encuentran capas lo suficientemente buenas		
	o con características adecuadas para el consumo.		
D 11' 1 + 1 I / 1' 2 I '1	2.C 4.B : 4.5.1		

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