

Ficha N°	25	Provincia	JUJUY
Título	PROVISIÓN DE AGUA POTABLE A LA LOCALIDAD LOTE PALO BLANCO		
Autor/s:	Sin especificar		
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 investigado	Sin nombre	Libre / confinado	semiconfinado
Delimitación Geográfica del área de estudio		Dpto. San Pedro	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	24° 19' 40,45" S	64° 56' 45,56" O	
Superficie en Km ² 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	Geoeléctrica		NO
	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	SI	
	Análisis iones Trazas	SI	
	Clasificación de la Aguas	SI	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		NO
	Estudios de eficiencia		NO

	Otros: - Caudal	SI	
Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación		NO
	Otros: - Tipo de captación - Profundidad	SI	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	25%	
	Hidrogeología	16,6%	
	Hidroquímica	100%	
	Hidráulica	33,3%	
	Diseño de Captación	33,3%	
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)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	Toma – Provisión – agua – Perforación - Datos - Análisis - Empresa - Pozo propuesto - Localidad.		
Observaciones	De acuerdo a las características morfoestructurales 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.		

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