

Ficha N°	6	Provincia	JUJUY	
Título	INFORME TECNICO POZO PALO BLANCO			
Autor/s:	Geol. Cesar E. Abraham. M.p. A-182			
Autor Institucional	Salta Perforaciones de Drilling Services S.A.			
Páginas	1 – 14	Publicado*	6- INFORME	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	11 /12/2017	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático		
Notas / link	Nota N°2728			
Contenido				
Resumen:	El agua subterránea extraída tiene como fin abastecer a la población.			
Acuífero investigado	Sin nombre	Libre confinado /	Sin identificar	
Delimitación Geográfica del área de estudio		Localidad: Palo blanco – Dto. San Pedro.		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y “	24° 18' 57,21" S	64° 55' 54,19" 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		Local		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	SI		
	Magneto telúrica	SI		
	Sísmica		NO	
	Otros		NO	
Geología	Descripciones litológicas		NO	
	Perfilajes de pozo	SI		
	Ensayos petrofísicos		NO	
	Otros		NO	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		NO	
	Curvas Isopiezas	SI		
	Equipotencial		NO	
	Parámetros Hidrogeológicos	SI		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	SI		
	Potencialidad de régimen de explotación		NO	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	SI		
	Análisis iones Trazas	SI		
	Clasificación de la Aguas	SI		
	Otros: - Diagrama de Piper	SI		

Hidráulica	Ensayos de Bombeo	SI	
	Estudios de eficiencia	SI	
	otros		NO
Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación	SI	
	Otros: - Diseño de Pozo	SI	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50%	
	Geología	25%	
	Hidrogeología	50%	
	Hidroquímica	100%	
	Hidráulica	66,6%	
	Diseño de Captación	66,6%	
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:	Perforación - Pozo - Abastecimiento - Análisis - Agua potable.		
Observaciones	En este informe se destaca los diversos resultados que la empresa "Salta perforaciones" proporciona.		

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