

Ficha N°	30	Provincia	JUJUY	
Título	PROVISIÓN DE AGUA POTABLE A LA LOCALIDAD SAN JUAN DE DIOS			
Autor/s:	Personal del Departamento			
Autor Institucional	Agua Potable S.A. – Dpto. Estudios Y Proyectos			
Páginas	1-3	Publicado*	6- INFORME	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	07/05/2014	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	POZO	
Notas / link	Formato Digital: * Provisión de agua potable a la localidad San Juan de Dios hoja1 2 3.pdf			
Contenido				
Resumen:	Informe de estudios de fuentes			
Acuífero investigado	Sin nombre	Libre confinado	/	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Dto. San Pedro		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	24° 30' 19,45" S	64° 42' 38,89" 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	SI	
Palabras Claves:	Pozo Comunitario – Bombeo – Toma – Provisión.		
Observaciones	Los sedimentos que conforman el subsuelo presentan bajas permeabilidades conformando un acuífero libre que se explota escasamente, que son utilizados para consumo humano y ganadero principalmente.		

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