

Ficha N°	13	Provincia	JUJUY	
Título	PROVISIÓN DE AGUA POTABLE AL PARAJE CONDOR HUASI			
Autor/s:	Personal del Departamento.			
Autor Institucional	Agua Potable S.A. – Dpto. Estudios Y Proyectos			
Páginas	1-2-3	Publicado*	6- INFORME	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	8/10/2018	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	POZO	
Notas / link	Formato Digital: * Estudio de fuente hoja n°1-2-3 Paraje Condor Huasi.pdf			
Contenido				
Resumen:	Informe de estudios de fuentes			
Acuífero investigado	Sin nombre	Libre confinado	/	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Dto. Yavi		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	22° 06' 09,27" S	65° 43' 03,06" 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		NO	
	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:	SI		

	- Caudal		
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	0%	
	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 – fuente - Datos - Análisis – Empresa – Pozo.		
Observaciones	Pozo flias Gaspar - Cari, profundidad 4 m. nivel estático 3,47m. En época de estiaje desciende su nivel estático.		

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