

Ficha N°	2	Provincia	JUJUY	
Título	POZO EN PARQUE SOLAR OLACAPATO			
Autor/s:	Ggos. Victor H.A. Garcia y Oscar Carabajal			
Autor Institucional	Empresa: Talesum S.A.			
Páginas		1-16	Publicado*	6 - INFORME
Editorial / Revista	-		País	Argentina
Edición / Volumen	-		Fecha Publicación	Abril 2018
ISBN/ISSN	-		Descriptor Temático	Informe de Perforación
Notas / link	-		-	-
Contenido				
Resumen:	Informe técnico con resultados obtenidos sobre la perforación realizada por la empresa LYC Construcciones.			
Acuífero investigado	Sin nombre		Libre confinado /	Sin identificar
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	24° 5' 29,63" S		66° 43' 21,93" 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			Local	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		SI	
	Magneto telúrica		SI	
	Sísmica			NO
	Otros			NO
Geología	Descripciones litológicas		SI	
	Perfilajes de pozo		SI	
	Ensayos petrofísicos			NO
	Otros			NO
Hidrogeología	Censo de perforaciones		SI	
	Curvas Isopiezas		SI	
	Equipotencial			NO
	Parámetros Hidrogeológicos		SI	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		SI	
	Potencialidad de régimen de explotación		SI	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios			NO
	Análisis iones Trazas			NO
	Clasificación de la Aguas		SI	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		SI	
	Estudios de eficiencia			NO
	Otros:			

	- Perforación Ø - Diseño pozo - Caudal	SI	
Diseño de Captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación	SI	
	Otros: - Profundidad Bomba	SI	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50 %	
	Geología	50 %	
	Hidrogeología	83,3 %	
	Hidroquímica	33,3 %	
	Hidráulica	66,6 %	
	Diseño de Captación	66,6 %	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		SI	
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- Planillas – Muestras –Suministrar – Cantidad – Calidad - Agua.		
Observaciones	En este informe se destaca la identificación de un acuífero, con potencialidad de explotación de hasta 15 m3/h.		

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