T: 1 > 10	0.5	-		a 1.				
Ficha N°	265			Salta				
Título Estudio de prefactibilidad- Loteo La Jacinta. SRH 1026. Cerrillos-Salta.								
Autor/s: Geól. Marcelo Sánchez López								
Autor Institucional		Hi	drotec Perforaciones					
Páginas 11				Publicado*	1			
Editorial / Revista				País	Argentina			
Edición / Volumen				Fecha Publicación	08/2016			
ISBN/ISSN		I		Descriptor				
		1		Temático				
Notas / link								
Contenido								
Resumen:		SANCHE LOPEZ, Marcelo. 2016. Estudio de prefactibilidad-						
		Loteo La Jacinta. SRH 1026. Cerrillos-Salta.						
A /C :	1		Hidrogeología; Hidráulica; Captación.					
Acuífero inv	estigado	Aı	renales	Libre /	libre			
D 11 12 14	Q (C	1		confinado				
Delimitación Geográfica o				C502 C122 00 HO				
Longitud en ° 'y "			24°59'3.73"S	65°26'32.00"O				
		У	24°59'5.89"S		55°25'11.82"O			
			24°59'52.06"S		5°25'15.29"O			
			24°59'51.29"S 65°26'36.99")			
Superficie en				4				
Porcentaje a superficie to			e la superficie estudiada re	especto de la				
Alcance puntual/ local / re				local				
Aspectos Abordados				Colocar Si / No				
11570005110010005			Geoeléctrica		No			
Geofísica			Magneto telúrica		No			
Georgie			Sísmica		No			
			Otros	Si				
Geología			Descripciones litológicas	Si				
			Perfilajes de pozo	Si				
Georgia			Ensayos petrofísicos		No			
			Otros	Si				
			Censo de perforaciones	Si				
			Curvas Isopiezas		No			
			Equipotencial		No			
***			Parámetros	Si				
Hidrogeología			Hidrogeológicos					
			Delimitación Zona recarga/		No			
			conducción/ descarga					
			Potencialidad de régimen		No			
			de explotación					
			Análisis Iones mayoritarios	Si				
Hidroquímica			Análisis iones Trazas		No			
			Clasificación de la Aguas		No			
Hidráulica			Ensayos de Bombeo	Si				
			Estudios de eficiencia	Si				
			otros		No			
Diseño de Captación				Si				
Diseño de C	antación		Planos	51				

	Diagramas de entubación	Si			
	otros		No		
Porcentaje relativo en	Geofísica	25			
función de los datos	Geología	75			
totales	Hidrogeología	33,3			
	Hidroquímica	33,3			
	Hidráulica	66,6			
	Diseño de Captación	66,6			
Análisis de la Vulnerab		No			
contaminación					
Identificación de fuentes po		No			
Evidencia de sobre-explota		No			
Instrumentos de Gestión:		No			
	Abastecimiento a	Si			
Usas principales del	población (centralizada)				
Usos principales del	Riego suplementario		No		
acuífero bajo estudio	Industrial		No		
	Economía de subsistencia	Si			
Palabras Claves:	Hidrogeología; Hidráulica; Captación.				
Observaciones					

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