

Ficha N°	222	Provincia	Salta	
Título	Estudio de prefactibilidad- San Agustín - Fca. San Isidro. SRH 331. Cerrillos-Salta.			
Autor/s:	Geól. Marcelo Sánchez López			
Autor Institucional	Hidrotec Perforaciones			
Páginas	11		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	08/2016
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	SANCHEZ LOPEZ, Marcelo. 2016. Estudio de prefactibilidad- San Agustín - Fca. San Isidro. SRH 331. Cerrillos-Salta. Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidroquímica; Hidráulica.			
Acuífero investigado	Arenales	Libre confinado	/	libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	24°59'3.73"S	65°26'32.00"O		
	24°59'5.89"S	65°25'11.82"O		
	24°59'52.06"S	65°25'15.29"O		
	24°59'51.29"S	65°26'36.99"O		
Superficie en Km ² del área en estudio			4	
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			No
	Magneto telúrica			No
	Sísmica			No
	Otros	Si		
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo	Si		
	Ensayos petrofísicos			No
	Otros	Si		
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	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			No
	Clasificación de la Aguas			No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si		
	Estudios de eficiencia	Si		
	otros			No

Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación	Si	
	Otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	25	
	Geología	75	
	Hidrogeología	33,3	
	Hidroquímica	33,3	
	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:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidroquímica; Hidráulica.		
Observaciones			

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