

Ficha N°	158	Provincia	Salta	
Título	Estudio de prefactibilidad-Urbanización El Prado. SRH 887. Dpto. Capital. Salta			
Autor/s:	Geól. Miguel Gutiérrez			
Autor Institucional	CJS Consultora			
Páginas	24		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	02/2015
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	GUTIERREZ, Miguel.2015. Estudio de prefactibilidad-Urbanización El Prado. SRH 887. Dpto. Capital. Salta Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidroquímica			
Acuífero investigado	Arenales	Libre confinado	/	libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	24°49'51.48"S		65°30'8.03"O	
	24°49'43.79"S		65°27'52.45"O	
	24°50'46.03"S		65°27'16.59"O	
	24°50'47.33"S		65°30'7.64"O	
Superficie en Km ² del área en estudio			12	
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			
	Sísmica		No	
	Otros		Si	
Geología	Descripciones litológicas			
	Perfilajes de pozo		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		Si	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		Si	
	Curvas Isopiezas			
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos		Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No	
	Potencialidad de régimen de explotación		No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios			
	Análisis iones Trazas		No	
	Clasificación de la Aguas		No	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		Si	
	Estudios de eficiencia		Si	
	otros		Si	

Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación	Si	
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50	
	Geología	25	
	Hidrogeología	33,3	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	100	
	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		
Observaciones			

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