

Ficha N°	115	Provincia	Salta	
Título	Estudio de prefactibilidad-Club de Campo El Aybal. SRH 232. Dpto. Capital. Salta			
Autor/s:	Geól. Carlos Manjarrés			
Autor Institucional	CMHidrogeología			
Páginas	19	Publicado*	1	
Editorial / Revista		País	Argentina	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	12/2016	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	MANJARRES, Carlos.2016. Estudio de prefactibilidad-Club de Campo El Aybal. SRH 232. Dpto. Capital. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación			
Acuífero investigado	Arenales	Libre confinado	/	libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	24°49'51.37"S		65°27'35.67"O	
	24°49'54.50"S		65°26'32.30"O	
	24°50'32.40"S		65°26'38.54"O	
	24°50'26.27"S		65°27'48.32"O	
Superficie en Km ² del área en estudio			3	
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			No
	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			No
	Análisis iones Trazas			No
	Clasificación de la Aguas			No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo			Si
	Estudios de eficiencia			No
	otros			No

Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	25	
	Geología	50	
	Hidrogeología	33,3	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	25	
	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:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación		
Observaciones			

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