

Ficha N°	27	Provincia	Catamarca	
Título	Estudio Prefactibilidad de Captación de Agua Subterránea Club Sarmiento. Capital			
Autor/s:	TÁLAMO, Esteban			
Autor Institucional	CONHIDRO S.R.L			
Páginas	20		Publicado*	Otro
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	10/2012
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	TÁLAMO, Esteban. 2012. Estudio Prefactibilidad de Captación de Agua Subterránea Club Sarmiento. Capital, 20. Recopilación; Geología; Hidroquímica			
Acuífero investigado	Acuífero del Valle Central		Libre confinado /	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	28°28'2,70"S		65°45'58"O	
Superficie en Km <sup>2</sup> 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		No
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
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	Si	
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros		No
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No

	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	30%	
	Hidrogeología	30%	
	Hidroquímica	30%	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	0	
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:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Recopilación; Geología; Hidroquímica		
Observaciones	Estudio realizado en base a interpretaciones de antecedentes de pozos aledaños.		