

Ficha N°	29	Provincia	Catamarca	
Título	Informe Técnico Pozo Nueva Coneta			
Autor/s:	TÁLAMO, Esteban			
Autor Institucional	CONHIDRO S.R.L			
Páginas	9		Publicado*	Otro
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	01/2013
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	TÁLAMO, Esteban. 2013. Informe Técnico Pozo Nueva Coneta. Otros,9.Construcción de pozo; geología, geofísica, ensayo de bombeo			
Acuífero investigado	Acuífero del Valle Central		Libre confinado /	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en °´y´´	28°34´4,1”S		65°51´14,9”O	
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				90
Alcance puntual/ local / regional			Puntual	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		Si	

	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo	Si	
	Ensayos petrofísicos	Si	
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No
	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	Si	
	Estudios de eficiencia	Si	
	otros		No
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación	SI	
	otros		No
	Geofísica	20%	

Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geología	20%	
	Hidrogeología	20%	
	Hidroquímica	20%	
	Hidráulica	15%	
	Diseño de Captación	5%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
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:		Construcción de pozo; geología, geofísica, ensayo de bombeo	
Observaciones		Se adjunta a la presente el informe correspondiente por tener 9 páginas	