

Ficha N°	37	Provincia	Catamarca	
Título	Informe Técnico Pozo Ciudad de Belén			
Autor/s:	TÁLAMO Esteban			
Autor Institucional	CONHIDRO S.R.L			
Páginas	9		Publicado*	Otros
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	01/2013
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	TALAMO, Esteban. 2013. Informe Técnico Ciudad de Belén. Otros, 9. Pozo de bombeo; perfilaje eléctrico; diseño de pozo; Hidroquímica			
Acuífero investigado			Libre confinado /	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en °´y´´	27° 38' 48,1" S		67° 01'11,0" O	
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
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		No
	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	Si	
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	Si	
	Diagramas de entubación	Si	
	otros		No
	Geofísica	15	

Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geología	15	
	Hidrogeología	15	
	Hidroquímica	20	
	Hidráulica	15	
	Diseño de Captación	20	
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		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Pozo de bombeo; perfilaje eléctrico; diseño de pozo; Hidroquímica		
Observaciones	Se adjunta a la presente ficha el informe por tener 9 páginas.		