Ficha N°	35	Provincia	Catamarca	Catamarca	
Título		enciación de Perforaciones y Determinación de sus Cotas Mediante miento Satelital de Precisión – Cuenca de Pipanaco. Provincia de a.			
Autor/s:	SOLOHAGA	۱, Cesar L.			
Autor Institucional		SECRETARIA DEL AGUA Y DEL AMBIENTE — SUBSECRETARIA DE PLANIFICACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS — DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA Y EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS.			
Páginas	14	Más anexos de tablas, fotos y croquis del punto medido.	Publicado*	Otros	
Editorial / Revista			País	Argentina	
Edición / Volumen		Único	Fecha Publicación	08/11/2010	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático		
Notas / link					
Contenido					
Resumen:		SOLOHAGA, Cesar L. 2010. Georreferenciación de Perforaciones y Determinación de sus Cotas Mediante Posicionamiento Satelital de Precisión – Cuenca de Pipanaco. Provincia de Catamarca. Otros, 14. Georreferenciación; Salar del Pipanaco; pozos cavados; pozos de bombeo; perforación; agua subterránea; relevamiento; levantamiento; punto fijo; punto de referencia; cota ortométrica.			
Acuífero investigado		Acuífero del Salar de Pipanaco correspondiente a la cuenca N°8 del Mapa de Cuencas y Regione Hídricas.	7 confinado	Libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio					
Coordenadas Longitud en °	Latitud ´y "	У			

Superficie en Km² del área er					
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero					
Alcance puntual/ local / region	Regional				
Aspectos Abordados		Colocar Si / No			
	Geoeléctrica		No		
Geofísica	Magneto telúrica		No		
	Sísmica		No		
	Otros		No		
	Descripciones litológicas		No		
Geología	Perfilajes de pozo		No		
	Ensayos petrofísicos		No		
	Otros		No		
	Censo de perforaciones	Si			
	Curvas Isopiezas		No		
	Equipotencial		No		
Hidrogeología	Parámetros Hidrogeológicos		No		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No		
	Potencialidad de régimen de explotación		No		
	Análisis Iones mayoritarios		No		
Hidroquímica	Análisis iones Trazas		No		
	Clasificación de la Aguas		No		
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%	
Tundion ac ios datos totales	Geología	0%	
	Hidrogeología	100%	
	Hidroquímica	0%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad d		No	
Identificación de fuentes pote		No	
Evidencia de sobre-explotació		No	
Instrumentos de Gestión:			
	Abastecimiento a población (centralizada)		
Usos principales del acuífero bajo estudio	Riego suplementario	Si	
·	Industrial		
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Georreferenciación; Salar del Pipanaco; pozos cavados; pozos de bombeo; perforación; agua subterránea; relevamiento; levantamiento; punto fijo; punto de referencia; cota ortométrica.		
Observaciones	En el presente informe, no se especifican las coordenadas, ni la superficie del área de estudio.		