

Ficha N°	35	Provincia	Catamarca	
Título	Georreferenciación de Perforaciones y Determinación de sus Cotas Mediante Posicionamiento Satelital de Precisión – Cuenca de Pipanaco. Provincia de Catamarca.			
Autor/s:	SOLOHAGA, 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°87 del Mapa de Cuencas y Regiones Hídricas.	Libre confinado	/	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "				

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		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		No
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas		No
	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos		No
	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		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	0%	
	Hidrogeología	100%	
	Hidroquímica	0%	
	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)		
	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.		