Ficha N°	47	Provincia	Catamarca	Catamarca		
Título	Censo Hidi Catamarca	rogeológico e Hidroquímico – Cuenca Salar de Pipanaco. Provincia de				
Autor/s:	Personal T	écnico de la Dirección				
Autor Institucional		DEPARTAMENTO AGUA SUBTERRÁNEA – SECRETARIA DEL AGUA Y DEL AMBIENTE – SUBSECRETARIA DE PLANIFICACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA Y EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS				
Páginas	45		Publicado*	Otros		
Editorial / Revista			País	Argentina		
Edición / Volumen		Único	Fecha Publicación	10/03/2009		
ISBN/ISSN			Descriptor Temático			
Notas / link		D:\proyectocuencadeleste\pro cedimientos\procedimientodec ampo.doc				
Contenido						
Resumen:		Personal Técnico de la Dirección. 2009. Censo Hidrogeológico e Hidroquímico – Cuenca Salar de Pipanaco Dpto. Andalgalá y Pomán. Provincia de Catamarca. Otros, 45. Censo; planillas de campo; ubicación; Hidroquímica; diseño de pozos.				
Acuífero investigado		Acuífero Salar de Pipanaco	Libre / confinado	Libre		
Delimitación Geográfica del área de estudio						
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ′y "		У				

Superficie en Km² del área en					
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		
Hidrogeología	Equipotencial		No		
niurogeologia	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			
	otros	Si		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0		
funcion de los datos totales	Geología	0		
	Hidrogeología	70%		
	Hidroquímica	20%		
	Hidráulica	0		
	Diseño de Captación	10%		
Análisis de la Vulnerabilidad d		No		
Identificación de fuentes poto	enciales de contaminación		No	
Evidencia de sobre-explotacio		No		
Instrumentos de Gestión:				
	Abastecimiento a población (centralizada)	Si		
Usos principales del acuífero bajo estudio	Riego suplementario	Si		
bajo estadio	Industrial			
	Economía de subsistencia			
Palabras Claves:	Censo; planillas de campo; ubicación; hidroquímica; diseño de pozos			
Observaciones	El censo pertenece al proyecto "Evaluación de los Recursos Hídricos subterráneos de las Cuencas del Salar de Pipanaco – Cuenca Abaucán Colorado – Salado – Cuenca Faldeo Oriental del Ancasti". Información obtenida y procesada por personal técnico de la dirección y forma parte de la base de datos de la misma. Parámetros in situ fisicoquímicos: pH, T°, C.E, T.S.D, O.D, Aspecto. Las coordenadas de ubicación de cada pozo			

censado se encuentran cargadas en la base.