

Ficha N°	64	Provincia	Catamarca	
Título	Censo Hidrogeológico de Perforaciones – Dpto. Santa Rosa. Provincia de Catamarca			
Autor/s:	Personal Técnico 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	60		Publicado*	Otros
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	2012
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link	D:\proyectocuencadeleste\procedimientos\procedimientodecampo.doc			
Contenido				
Resumen:	Dirección de Hidrología y Evaluación de Recursos Hídricos. Censo Hidrogeológico de Perforaciones – Depto. Santa Rosa. Provincia de Catamarca. Otros, 40. Censo; planillas de campo; ubicación; hidroquímica, diseño de pozos			
Acuífero investigado	Cuenca Santa Rosa		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		
	otros	Si	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	0%	
	Hidrogeología	0%	
	Hidroquímica	10%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	90%	
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)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Censo; planillas de campo; ubicación; hidroquímica; diseño de pozos		
Observaciones	Información obtenida y procesada por personal técnico de la dirección y forma parte de la base de datos de la misma. Las coordenadas de ubicación de cada pozo censado se encuentran cargadas en la base. 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".		