

Ficha N°	56	Provincia	Catamarca	
Título	Estudio Hidrogeológico en la Cuenca del Faldeo Oriental del Ancasti. Departamento: La Paz. Provincia de Catamarca. Acta Complementaria N°4			
Autor/s:	BUCICH, Norberto; TORRES, Carlos A. J; GIANNI Rubén; PERÓN GARCÍA Ernesto; LUNA S. Patricia			
Autor Institucional	INA CRAS – SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS SUBSECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS			
Páginas	31	más anexos de figuras y tablas	Publicado*	Otros
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	15/07/2011
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link	www.ina.gov.ar/ cras@ina.gov.ar			
Contenido				
Resumen:	BUCICH, Norberto; TORRES, Carlos A. J; GIANNI Rubén; PERÓN GARCÍA Ernesto; LUNA S. Patricia. 2011. Estudio Hidrogeológico en la Cuenca del Faldeo Oriental del Ancasti. Departamento: La Paz. Provincia de Catamarca. Acta Complementaria N°4. Otros, 31. Censo; geología, geofísica; Hidroquímica; clasificación de aguas.			
Acuífero investigado	Acuífero del Faldeo Oriental del Ancasti		Libre confinado /	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "		28°35'11.69"S	64°35'11.69"O	
		29°38'15" S	64°52'32.05"O	
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio			9512	

Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero		100	
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	Si	
	Magneto telúrica		No
	Sísmica		No
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros		No
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas	Si	
	Clasificación de la Aguas	Si	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros	Si	

Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	30%	
	Geología	10%	
	Hidrogeología	35%	
	Hidroquímica	20%	
	Hidráulica	5	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
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	Si	
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Censo; geología, geofísica; Hidroquímica; clasificación de aguas.		
Observaciones			