

Ficha N°	65	Provincia	Catamarca	
Título	Diagnóstico Hidrogeológico en Ampolla Bañado de Ovanta - Dpto. Santa Rosa. Provincia de Catamarca			
Autor/s:	TÁLAMO, Esteban			
Autor Institucional	CONHIDRO S.R.L			
Páginas	19		Publicado*	Otros
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen	Único		Fecha Publicación	10/2012
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	TALAMO, Esteban. 2012. Diagnóstico Hidrogeológico en Ampolla Bañado de Ovanta - Dppto. Santa Rosa. Provincia de Catamarca. Otros, 19. Sondeos eléctricos verticales; pozos; agua para consumo; diagnóstico.;censo.			
Acuífero investigado	Cuenca Santa Rosa		Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "	Sev 1-	28° 10' 9,1" S	65° 19' 16,6" O	
	Sev 2-	28° 9' 58,2" S	65° 18' 38,8" O	
	Sev 3 -	28° 9' 55,4" S	65° 19' 23,8" O	
	Sev 4 -	28° 9' 33,6" S	65° 20' 18,2" O	
	Sev 5 -	28° 9' 20,9" S	65° 21' 6,7" O	
	Sev 6 -	28° 9' 5,8" S	65° 21' 59,0" O	
	Sev 7-	28° 9' 4,3" S	65° 21' 26,2" O	

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		Local	
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		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	65	
	Geología	15	
	Hidrogeología	15	
	Hidroquímica	5	
	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)	Si	
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Sondeos eléctricos verticales; pozos; agua para consumo; diagnostico; censo.		
Observaciones	No dispone de un área demarcada por coordenadas, pero se incluyen las coordenadas de cada punto donde se realizaron los sondeos eléctricos verticales.		