

Ficha N°	006	Provincia	Tucumán
Título	ESTUDIOS GEOFÍSICOS EN LA CUENCA HIDROGEOLOGICA DE BURRUYACÚ, TUCUMÁN.		
Autor/s:	Falcón C.M., Tineo A.		
Autor Institucional			
Páginas	10	Publicado*	3
Editorial / Revista		País	Argentina
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2005
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:			
Acuífero investigado		Libre confinado /	Libre / Confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “			
Superficie en Km ² del área en estudio		2700	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			100
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Hidrología	Censo de perforaciones		No
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas		No
	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
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	Si	
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Burruyacú, Prospección Geoeléctrica, Modelo Conceptual, Complejos Acuíferos		
Observaciones			

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros