

Ficha N°	023	Provincia	Tucumán
Título	APLICACIONES DE TECNICAS GEOFISICAS EN LA CUENCA HIDROGEOLOGICA DE BURRUYACU, PROVINCIA DE TUCUMAN, REPUBLICA ARGENTINA.		
Autor/s:	Tineo A., Falcón C., Ponti N.		
Autor Institucional	Actualidad de las Técnicas Geofísica Aplicadas en Hidrogeología.		
Páginas	05	Publicado*	2
Editorial / Revista	Instituto Tecnológico Geominero de España.	País	España
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2000
ISBN/ISSN	84-7840-388-4	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	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial	Si	
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Clasificación de las Aguas	Si	
	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		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Hidrogeología, Geofísica, Burruyacú.		
Observaciones			

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