

Ficha N°	329	Provincia	Salta
Título	Prefactibilidad hidrogeológica. Pozo Extraberries. SRH 1009. Dpto. Metan. Salta		
Autor/s:	Geol. Marcelo Duran		
Autor Institucional			
Páginas	6	Publicado*	1
Editorial / Revista		País	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2017
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	DURAN, Marcelo.2017. Prefactibilidad hidrogeológica. Pozo Extraberries. SRH 1009. Dpto. Metan. Salta Geoeléctrica; Diseño de Captación		
Acuífero investigado	Terciario- Cuaternario	Libre confinado / libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio	5		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “	25°34'51.29"S	64°57'0.46"O	
	25°35'14.10"S	64°58'4.53"O	
	25°37'29.78"S	64°57'13.06"O	
	25°37'18.90"S	64°56'3.70"O	
	1		
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		no
	Perfilajes de pozo		no
	Ensayos petrofísicos		no
	Otros		no
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No
	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	si	
	Diagramas de entubación		no
	otros		no
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	25	
	Geología	0	
	Hidrogeología	0	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	33.3	
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		no
	Economía de subsistencia		no
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Diseño de Captación		
Observaciones			

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