

Ficha N°	107	Provincia	Salta	
Título	Estudio de prefactibilidad-Loteo Benavides SRH 165. Capital. Salta			
Autor/s:	Geól. Miguel Gutierrez			
Autor Institucional	Sanchez Servicios			
Páginas	9		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2017
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	GUTIERREZ, Miguel.2017 Estudio de prefactibilidad-Loteo Benavides SRH 165. Capital. Salta Geoeléctrica; Geología; Diseño de Captación			
Acuífero investigado	Portezuelo		Libre / confinado	libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “		24°46'47.96"S	65°10'19.06"O	
		24°46'44.66"S	65° 8'11.12"O	
		24°47'24.35"S	65° 8'17.42"O	
		24°47'27.69"S	65° 9'58.18"O	
Superficie en Km ² del área en estudio			4,5	
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		Si	
Geología	Descripciones litológicas			No
	Perfilajes de pozo			No
	Ensayos petrofísicos			No
	Otros		Si	
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		Si	

	Diagramas de entubación	Si	
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50	
	Geología	25	
	Hidrogeología	16,6	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	66,6	
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:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Diseño de Captación		
Observaciones			

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