

Ficha N°	111	Provincia	Salta	
Título	Estudio de prefactibilidad-Loteo La Fidelina SRH 191. Dpto. Capital. Salta			
Autor/s:	Geól. Cesar Abraham, Geól. Pablo Dib Ashur			
Autor Institucional	Mercoaguas			
Páginas	15	Publicado*	1	
Editorial / Revista		País	Argentina	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	08/2018	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Estudio de prefactibilidad-Loteo La Fidelina SRH 191. Dpto. Capital. Salta Geoeléctrica; Hidrogeología; Diseño de Captación			
Acuífero investigado	Arenales	Libre confinado	/	libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y ‘‘	24°49'15.30"S	65°30'27.81"O		
	24°49'15.77"S	65°28'38.75"O		
	24°49'54.74"S	65°28'40.76"O		
	24°50'7.35"S	65°30'30.85"O		
Superficie en Km ² del área en estudio		4		
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	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		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	25	
	Geología	25	
	Hidrogeología	16,6	
	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:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia	Si	
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Hidrogeología; Diseño de Captación		
Observaciones			

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