Ficha N°	172	Pr	ovincia	Salta		
Título	Estudio d	ер	refactibilidad-Loteo La Faus	tina. SRH 993.	Dpto. Capital.	
	Salta					
Autor/s:	Geól. Ces	ar A	Abraham, Geól. Pablo Dib Ash	ur		
Autor Institu	cional	M	ercoaguas			
Páginas	ginas 25			Publicado*	1	
Editorial / Revista]	País	Argentina	
Edición / Volumen]	Fecha	11/2014	
				Publicación	11/2014	
ISBN/ISSN				Descriptor		
				Temático		
Notas / link						
Contenido						
			ABRAHAM, Cesar et al. 2014. Estudio de prefactibilidad-			
Resumen:		Loteo La Faustina. SRH 993. Dpto. Capital. Salta				
		Geofísica; Geología; Hidrogeología; Hidroquím			ica	
Acuífero inve	estigado	Te	rciario - Cuaternario	Libre /	libre	
				confinado		
Delimitación	Geográfic	a de	el área de estudio			
			24°49'18.86"S	65°29'51.59"(65°29'51.59"O	
Coordenadas	Latitud	y	24°49'11.96"S	65°29'36.50"0	5°29'36.50"O	
Longitud en	° ′y "		24°49'19.55"S	65°29'31.62"O		
			24°49'27.10"S	65°29'49.80"(65°29'49.80"O	
Superficie en	Km² del á	rea	en estudio	0,25		
Porcentaje a	proximado	d	de la superficie estudiada respecto de la			
superficie tot	al del acuít	fero				
Alcance puntual/ local /		regional		local		
Aspectos Abordados				Colocar Si / No		
			Geoeléctrica	Si		
Geofísica			Magneto telúrica		No	
			Sísmica		No	
			Otros	Si		
			Descripciones litológicas		No	
Geología			Perfilajes de pozo		No	
			Ensayos petrofísicos		No	
			Otros	Si		
			Cansa da narforacionas	Si		
			Censo de perforaciones	101		
			Curvas Isopiezas	51	No	
				51	No No	
TT: documents	, _		Curvas Isopiezas	SI		
Hidrogeologi	ía		Curvas Isopiezas Equipotencial			
Hidrogeolog	ía		Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros			
Hidrogeolog	ía		Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos		No	
Hidrogeolog	ía		Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona recarga/		No	
Hidrogeolog	ía		Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No No	
Hidrogeolog	ía		Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga Potencialidad de régimen		No No	
Hidrogeolog			Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga Potencialidad de régimen de explotación	SI	No No	
			Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga Potencialidad de régimen de explotación Análisis Iones mayoritarios	SI	No No	
			Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga Potencialidad de régimen de explotación Análisis Iones mayoritarios Análisis iones Trazas	SI	No No No	
Hidroquímic			Curvas Isopiezas Equipotencial Parámetros Hidrogeológicos Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga Potencialidad de régimen de explotación Análisis Iones mayoritarios Análisis iones Trazas Clasificación de la Aguas	SI	No No No No No	

Diseño de Captación	Planos	Si			
-	Diagramas de entubación		No		
	otros		No		
Porcentaje relativo en	Geofísica	50			
función de los datos	Geología	50			
totales	Hidrogeología	33,3			
	Hidroquímica	33,3			
	Hidráulica	0			
	Diseño de Captación	33,3			
Análisis de la Vulnerab		No			
contaminación					
Identificación de fuentes po		No			
Evidencia de sobre-explota		No			
Instrumentos de Gestión:		No			
	Abastecimiento a	Si			
Usos principales del	población (centralizada)				
acuífero bajo estudio	Riego suplementario		No		
acunero bajo estudio	Industrial		No		
	Economía de subsistencia	Si			
Palabras Claves:	Geofísica; Geología; Hidrogeología; Hidroquímica				
Observaciones					

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