Ficha N°	159	Pro	ovincia	Salta				
Título	Prefactibe Capital. S	ilidad hidrogeológica. Barrio Juan Calchaquí. SRH 888. Dpto.						
Autor/s:	Geol. Ricardo Farfán							
Autor Institucional								
Páginas 5			1	Publicado*	1			
Editorial / R				País				
Edición / Volumen				Fecha Publicación	2014			
ISBN/ISSN				Descriptor Femático				
Notas / link								
Contenido								
Resumen:		FARFAN, Ricardo.2014. Prefactibilidad hidrogeológica. Barrio Juan Calchaquí. SRH 888. Dpto. Capital. Salta Hidrogeología; Diseño de Captación						
			ciario- Cuaternario	Libre / confinado	libre			
Delimitación Geográfica			l área de estudio	Communication				
			24°49'59.70"S	65°24'58.42"(O			
Coordenadas	s Latitud			65°24'35.95"O				
Longitud en	° ′y "		24°50'53.91"S	65°23'41.55"O				
	•		24°49'51.50"S	65°24'13.40"O				
Superficie en Km ² del á			en estudio	3				
		especto de la						
superficie total del acuífero			ional	local				
Alcance puntual/ local / Aspectos Abordados			ionai	Colocar Si / No				
Geofísica			Geoeléctrica					
		-	Magneto telúrica		no			
		ŀ	Sísmica Sísmica		no			
		-	Otros		no no			
Geología			Descripciones litológicas		no			
			Perfilajes de pozo		no			
			Ensayos petrofísicos		no			
			Otros		no			
			Censo de perforaciones	Si	-10			
Hidrogeología			Curvas Isopiezas	~-	no			
			Equipotencial		no			
		ŀ	Parámetros	Si				
			Hidrogeológicos					
			Delimitación Zona recarga/		no			
			conducción/ descarga Potoncialidad do rágimon		no			
			Potencialidad de régimen de explotación		no			
			Análisis Iones mayoritarios		no			
Hidroquímic	a		Análisis iones Trazas		No			
			Clasificación de la Aguas		no			
Hidráulica			Ensayos de Bombeo		No			

Diseño de Captación Planos Diagramas de entubación otros Porcentaje relativo en función de los datos totales Hidrogeología Hidroquímica Diseño de Captación Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Iusos principales del acuífero bajo estudio Palabras Claves: Apolicación Planos Si Diagramas de entubación no Geofísica O Geología O Hidrogeología 33.3 Hidroquímica O Diseño de Captación 33.3 Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación no Evidencia de sobre-explotación: Instrumentos de Gestión: Abastecimiento a población (centralizada) Riego suplementario Industrial Economía de subsistencia Hidrogeología; Diseño de Captación		Estudios de eficiencia		no
Diseño de Captación Planos Diagramas de entubación otros Porcentaje relativo en función de los datos totales Hidrogeología Hidroquímica Hidraulica Diseño de Captación Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Usos principales del acuífero bajo estudio Industrial Economía de subsistencia				1
Diagramas de entubación no otros no Porcentaje relativo en función de los datos totales Hidrogeología 0 Hidroquímica 0 Hidráulica 0 Diseño de Captación 33.3 Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Abastecimiento a población (centralizada) Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia		otros		по
otros 0 Porcentaje relativo en función de los datos totales Hidrogeología 0 Hidroquímica 0 Hidráulica 0 Diseño de Captación 33.3 Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación 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) Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia no	Diseño de Captación	Planos	si	
Porcentaje relativo en función de los datos totales Geológía O		Diagramas de entubación		no
función de los datos totales Hidrogeología Hidroquímica Hidráulica Diseño de Captación Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Abastecimiento a población (centralizada) Riego suplementario Industrial Economía de subsistencia O Hidroquímica 0 Atoasición no Si población (centralizada) Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia		otros		no
totales Hidrogeología Hidroquímica Hidráulica Diseño de Captación Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Abastecimiento a población (centralizada) Riego suplementario Industrial Economía de subsistencia 33.3 no no Si polación (centralizada) Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia	Porcentaje relativo en	Geofísica	0	
Hidroquímica 0 Hidráulica 0 Diseño de Captación 33.3 Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación 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) Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia	función de los datos	Geología	0	
Hidráulica Diseño de Captación Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Evidencia de sobre-explotación: Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Abastecimiento a población (centralizada) Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia	totales	Hidrogeología	33.3	
Diseño de Captación Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Evidencia de sobre-explotación: Instrumentos de Gestión: Abastecimiento a población (centralizada) Riego suplementario Industrial Economía de subsistencia		Hidroquímica	0	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Evidencia de sobre-explotación: Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Abastecimiento a población (centralizada) Riego suplementario Industrial Industrial Ino Economía de subsistencia		Hidráulica	0	
contaminación Identificación de fuentes potenciales de contaminación Evidencia de sobre-explotación: Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Industrial Economía de subsistencia		Diseño de Captación	33.3	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación no Evidencia de sobre-explotación: no Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia no	Análisis de la Vulnerab		no	
Evidencia de sobre-explotación: Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Riego suplementario Industrial Economía de subsistencia no	contaminación			
Instrumentos de Gestión: Usos principales del acuífero bajo estudio Abastecimiento a Si población (centralizada) Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia no	Identificación de fuentes po		no	
Usos principales del acuífero bajo estudio Abastecimiento a Si población (centralizada) Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia no	Evidencia de sobre-explota		no	
Usos principales del acuífero bajo estudio Description Proposition Proposition	Instrumentos de Gestión:			
Riego suplementario Industrial no Economía de subsistencia no		Abastecimiento a	Si	
acuífero bajo estudio Industrial Economía de subsistencia no	II	población (centralizada)		
Economía de subsistencia no		Riego suplementario		
	aculiero bajo estudio	Industrial		no
Palabras Claves: Hidrogeología; Diseño de Captación		Economía de subsistencia		no
	Palabras Claves: Hidrogeología; Diseño de Captación			
Observaciones	Observaciones			

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