Resumen: Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Terciario- Cuaternario Libre / libre confinado Delimitación Geográfica del área de estudio Coordenadas Latitud y 23°11'8.06"S 64° 5'26.03"O Longitud en ° ′y " 23°12'19.89"S 64° 3'58.19"O Longitud en ° ′y " 23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Ficha N°	430	Provincia S	Salta		
Autor Institucional Páginas 29 Publicado* 1 Editorial / Revista País Edición / Volumen Paús Publicación Pecha Publicación ISBN/ISSN Pecha Publicación Descriptor Temático Notas / link Permaneración. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Permaneración. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Permaneración. SINASLA- Unas. 2006. Prefactibilidad hidrogeológica Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Permaneración. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Permaneración. SINASLA- Unas. 2006. Prefactibilidad hidrogeológica Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Permaneración. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Permaneración. SINAS Geología; Diseñ						
Páginas 29 Publicado* 1 Editorial / Revista País 2006 Edición / Volumen Fecha Publicación 2006 ISBN/ISSN Descriptor Temático Descriptor Temático Notas / link INASLA- unas. 2006. Prefactibilidad hidrogeológica Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Terciario- Cuaternario Libre / Libre / confinado libre confinado Delimitación Geográfica del área de estudio 23°11'8.06"S 64° 5'26.03"O 64° 5'26.03"O Coordenadas Latitud Longitud en ° ′y " 23°12'19.89"S 64° 5'94.70"O 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio 4 Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero 4	Autor/s:					
Editorial / Revista Edición / Volumen Edición / Pecha Publicación Descriptor Temático INASLA- unas. 2006. Prefactibilidad hidrogeológica Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Edición / Volumen Edición / Edición Edición / Volumen Edición / Edición Edición / Edición / Edición Edición / Edición Edición / Edición / Edición Edición / Edición / Edición / Edición Edición / Edición	Autor Instituc	cional	INASLA- UNSa			
Edición / Volumen ISBN/ISSN Notas / link Contenido Resumen: INASLA- unas. 2006. Prefactibilidad hidrogeológica Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Terciario- Cuaternario Libre / confinado Delimitación Geográfica del área de estudio Coordenadas Latitud y 23°11'8.06"S 64° 5'26.03"O 23°12'19.89"S 64° 3'58.19"O 23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Páginas 29			Publicado*	1	
ISBN/ISSN Descriptor Temático				País		
Notas / link Contenido INASLA- unas. 2006. Prefactibilidad hidrogeológica Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Terciario- Cuaternario Libre / libre confinado Delimitación Geográfica del área de estudio Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y " 23°11'8.06"S 23°12'19.89"S 64° 5'26.03"O 23°12'19.89"S 64° 5'44.70"O 23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Edición / Volumen				2006	
Contenido Resumen: INASLA- unas. 2006. Prefactibilidad hidrogeológica Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Terciario- Cuaternario Libre / libre confinado Delimitación Geográfica del área de estudio Coordenadas Latitud y 23°11'8.06"S 64° 5'26.03"O Coordenadas Latitud y 23°12'19.89"S 64° 3'58.19"O Longitud en ° ´y " 23°13'45.08"S 64° 5'44.70"O Superficie en Km² del área en estudio Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	ISBN/ISSN					
Resumen: INASLA- unas. 2006. Prefactibilidad hidrogeológica Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Terciario- Cuaternario Libre / libre confinado Delimitación Geográfica del área de estudio Coordenadas Latitud y Longitud en ° ′y " 23°11'8.06"S 64° 5'26.03"O 23°12'19.89"S 64° 3'58.19"O 23°12'19.89"S 64° 5'44.70"O 23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Notas / link					
Resumen: Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación Acuífero investigado Terciario- Cuaternario Libre / libre confinado Delimitación Geográfica del área de estudio Coordenadas Latitud y 23°11'8.06"S 64° 5'26.03"O Longitud en ° ′y " 23°12'19.89"S 64° 3'58.19"O Longitud en ° ′y " 23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Contenido				<u> </u>	
Delimitación Geográfica del área de estudio Coordenadas Latitud y Longitud en ° ′y " 23°11'8.06"S 23°12'19.89"S 64° 3'58.19"O 23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Resumen:		Complejo Embarcación. SRH 700. Dpto. San Martin. Salta Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación			
23°11'8.06"S 64° 5'26.03"O		C			nere	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ′y " 23°12'19.89"S 23°13'45.08"S 64° 3'58.19"O 23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio 4 Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Deminiacion	Geografica				
Longitud en ° ′y " 23°13'45.08"S 64° 5'44.70"O 23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio 4 Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			23°11'8.06"S	64° 5'26.03"C)	
23°12'52.95"S 64° 6'59.40"O Superficie en Km² del área en estudio 4 Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Coordenadas Latitud		y 23°12'19.89"S	64° 3'58.19"C	4° 3'58.19"O	
Superficie en Km ² del área en estudio 4 Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero	Longitud en °	'y "	23°13'45.08"S	64° 5'44.70"C)	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			23°12'52.95"S	64° 6'59.40"C	64° 6'59.40"O	
superficie total del acuífero	Superficie en Km ² del á		rea en estudio	4		
				especto de la		
Theanes pantaul local local	4			local		
Aspectos Abordados Colocar Si / No				Colocar Si / No		
Geoeléctrica no	Geofísica		Geoeléctrica		<mark>no</mark>	
Geofísica Magneto telúrica no			Magneto telúrica		no	
Sísmica no			Sísmica		no	
Otros no			Otros		no	
Descripciones litológicas Si			Descripciones litológicas	Si		
Geología Perfilajes de pozo Si	Geología		Perfilajes de pozo	Si		
Ensayos petrofísicos no			Ensayos petrofísicos		no	
Otros no			<u> </u>		no	
Censo de perforaciones Si	Hidrogeología		Censo de perforaciones	Si		
Curvas Isopiezas no			-		no	
Equipotencial no					no	
Parámetros Si				Si		
Hidrogeológicos Hidrogeológicos			Hidrogeológicos			
Delimitación Zona recarga/ no					no	
conducción/ descarga			_			
Potencialidad de régimen no					<mark>no</mark>	
de explotación						
Análisis Iones mayoritarios			-			
Hidroquímica Análisis iones Trazas No			Timensis Tones may officers			
Clasificación de la Aguas no	Hidroquímica	l	•		No	
Hidráulica Ensayos de Bombeo no	Hidroquímica	l 	Análisis iones Trazas			
Estudios de eficiencia no	_	1	Análisis iones Trazas Clasificación de la Aguas		no	

	otros		no		
Diseño de Captación	Planos	si			
•	Diagramas de entubación		no		
	otros		no		
Porcentaje relativo en	Geofísica	0			
función de los datos	Geología	50			
totales	Hidrogeología	33.3			
	Hidroquímica	0			
	Hidráulica	0			
	Diseño de Captación	33.3			
Análisis de la Vulneral		no			
contaminación					
Identificación de fuentes po		no			
Evidencia de sobre-explota		no			
Instrumentos de Gestión:					
	Abastecimiento a	Si			
Usos principales del	población (centralizada)				
acuífero bajo estudio	Riego suplementario				
acancio bajo estadio	Industrial		no		
	Economía de subsistencia		no		
Palabras Claves:	Geología; Hidrogeología; Diseño de Captación				
Observaciones					

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