Ficha N°	63	Pr	ovincia	Salta			
Título			refactibilidad SRH 246 ESTU		ACTIBILIDAD		
	PARA LA PERFORACIÓN DE POZO PARA RIEGO FINCA LAS						
	CAFAYA	DES BODEGA COLOME S.A. TE - SALTA					
Autor/s:	Geól. Cesar Abraham, Geól. Pablo Dib Ashur.						
Autor Institu		Mercoaguas					
Páginas	23			Publicado*	6		
Editorial / Revista				País	Argentina		
Edición / Volumen				Fecha			
				Publicación	08/2009		
ISBN/ISSN				Descriptor			
				Temático			
Notas / link							
Contenido							
			ABRAHAM, Cesar A. 2009. Estudio de Prefactibilidad SRH				
		246 ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD PARA LA					
Resumen:		PERFORACIÓN DE POZO PARA RIEGO FINCA LAS					
		MERCEDES BODEGA COLOME S.A.					
		CAFAYATE – SALTA.					
		Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidráulica.					
Acuífero inv	estigado	Te	rciario	Libre /	libre		
				confinado			
Delimitación	Geográfic	a d	el área de estudio				
			26° 1'36.82"S	65°59'35.83"O			
Coordenadas Latitud		у	26° 1'36.79"S	65°56'39.08"O			
Longitud en	Longitud en ° 'y "		26° 4'46.60"S	65°56'39.00"(65°56'39.00"O		
,			26° 4'46.63"S	65°59'21.04"O			
Superficie en Km ² del ár			en estudio	35			
Porcentaje a	aproximado	d	e la superficie estudiada r	especto de la			
superficie tot	tal del acuí	ferc		_			
Alcance puntual/ local /			regional local				
Aspectos Abordados				Colocar Si / No			
			Geoeléctrica	Si			
Geofísica			Magneto telúrica		No		
			Sísmica		No		
			Otros	Si			
			Descripciones litológicas		No		
Geología	Geología		Perfilajes de pozo		No		
, and the second			Ensayos petrofísicos		No		
			Otros	Si			
Hidrogeología			Censo de perforaciones	Si			
			Curvas Isopiezas	Si			
			Equipotencial		No		
			Parámetros	Si			
			Hidrogeológicos				
			Delimitación Zona recarga/	Si			
			conducción/ descarga				
			Potencialidad de régimen		No		
			de explotación				
Hidroquímic	a		Análisis Iones mayoritarios		No		

	Análisis iones Trazas		No		
	Clasificación de la Aguas		No		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si			
	Estudios de eficiencia	Si			
	otros	Si			
Diseño de Captación	Planos		No		
	Diagramas de entubación		No		
	otros		No		
Porcentaje relativo en	Geofísica	50			
función de los datos	Geología	25			
totales	Hidrogeología	66,6			
	Hidroquímica	0			
	Hidráulica	100			
	Diseño de Captación	0			
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	Si			
acunero bajo estudio	Industrial		No		
	Economía de subsistencia	Si			
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Hidrogeología; Hidráulica.				
Observaciones					
D 111 1 4 1 T (11 0 T 1	1 20 15 7				

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