Ficha N°	348	Pr	ovincia	Salta			
Título			ad hidrogeológica. Pozo Agi		RH 959 Dnto		
Titulo	Oran. Salt		ad marogeologica. 1 020 Ago	ias Diancas. S	KII 737. Dpto.		
Autor/s:	Geol. Cesar Abraham- Pablo Dib Ashur						
Autor Institu		ai F	Adramani- Padio Did Ashui				
				D 11' 1 \psi	1		
Páginas 11				Publicado*	1		
Editorial / Revista				País			
Edición / Volumen				Fecha	2016		
				Publicación			
ISBN/ISSN				Descriptor			
				Temático			
Notas / link							
Contenido							
			BRAHAM, Cesar et al. 2016.				
Resumen:		Pozo Aguas Blancas. SRH 959. Dpto. Oran. Salta					
			eoeléctrica; Geología; Hidroge		T.		
Acuífero investigado		Te	rciario- Cuaternario	Libre /	libre		
				confinado			
Delimitación Geográfica			el área de estudio				
			22°43'57.68"S	64°21'8.63"O			
Coordenadas	Latitud	3 7	22°43'58.48"S	64°21'16.56"O			
Longitud en		y					
Longitud Cir	y		22°46'30.17"S	64°20'50.65"O 64°20'36.69"O			
Superficie er	. Vm² dal á	*00		1.4			
			e la superficie estudiada re	especio de la			
superficie to				11			
Alcance puntual/ local /			gionai	local			
Aspectos Ab	ordados			Colocar Si / No			
Geofísica			Geoeléctrica	Si			
			Magneto telúrica		no		
			Sísmica		no		
			Otros		no		
Geología			Descripciones litológicas	Si			
			Perfilajes de pozo	Si			
			Ensayos petrofísicos		no		
			Otros		no		
Hidrogeología			Censo de perforaciones	si	No		
			Curvas Isopiezas		no		
			Equipotencial		no		
			Parámetros	Si			
			Hidrogeológicos				
			Delimitación Zona recarga/		no		
			conducción/ descarga				
			Potencialidad de régimen		no		
			de explotación				
			Análisis Iones mayoritarios		No		
Hidroquímica			Análisis iones Trazas		No		
			Clasificación de la Aguas		No		
Hidráulica			Ensayos de Bombeo		no		
			Estudios de eficiencia		no		
			Lituatos de effetencia		110		

	-4					
	otros		no			
Diseño de Captación	Planos	si				
	Diagramas de entubación		no			
	otros		no			
Porcentaje relativo en	Geofísica	25				
función de los datos	Geología	50				
totales	Hidrogeología	33.3				
	Hidroquímica	0				
	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:						
	Abastecimiento a	Si				
Haas muinaimalas dal	población (centralizada)					
Usos principales del acuífero bajo estudio	Riego suplementario					
acunero vajo estudio	Industrial		no			
	Economía de subsistencia		no			
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología					
Observaciones						
D 11' 1 * 1 I / 1' 2 I ' 2 C						

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