Ficha N°	11	Provincia	Catamarca		
Título	Ensayo de Catamarca	Acuíferos las Tejas de Arriba. Departamento Valle Viejo. Provincia de .			
Autor/s:	FERNANDE	Z, Adolfo; FELICI, Graciela; FRIGERIO, Guillermo.			
Autor Institucional		CENTRO OPERACIONES CATAMARCA (CONVENIO I.N.C.Y.T.H – PROVINCIA DE CATAMARCA).			
Páginas	41		Publicado*	Otros	
Editorial / Revista			País	Argentina	
Edición / Volumen		Único	Fecha Publicación	11/1980	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático		
Notas / link					
Contenido					
Resumen:		FERNANDEZ, Adolfo; FELICI, Graciela; FRIGERIO, Guillermo. 1980. Ensayo de Acuíferos las Tejas de Arriba. Departamento Valle Viejo. Provincia de Catamarca. Otros, 41. Sensibilidad barométrica; ensayo de bombeo; ensayos de acuíferos; pozo de bombeo; pozo de observación; transmisibilidad; coeficiente de almacenamiento y depresión.			
Acuífero investigado		Acuífero del Valle Centra correspondiente a la cuenca N°9 del Mapa de Cuencas y Regione Hídricas.	0 confinado	Libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio					
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "		у			

Superficie en Km² del área en					
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero					
Alcance puntual/local/region	Local				
Aspectos Abordados	Colocar Si / No				
	Geoeléctrica		No		
Geofísica	Magneto telúrica		No		
	Sísmica		No		
	Otros		No		
	Descripciones litológicas	Si			
Geología	Perfilajes de pozo		No		
	Ensayos petrofísicos		No		
	Otros		No		
	Censo de perforaciones		No		
	Curvas Isopiezas		No		
Hidrogeología	Equipotencial		No		
niurogeologia	Parámetros Hidrogeológicos	Si			
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No		
	Potencialidad de régimen de explotación		No		
	Análisis Iones mayoritarios		No		
Hidroquímica	Análisis iones Trazas		No		
	Clasificación de la Aguas		No		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si			
	Estudios de eficiencia		No		

	otros		No
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		No
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
Turicion de los datos totales	Geología	10%	
	Hidrogeología	40%	
	Hidroquímica	0%	
	Hidráulica	50%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad d	del Acuífero a la contaminación		No
Identificación de fuentes pote		No	
Evidencia de sobre-explotació		No	
Instrumentos de Gestión:			
	Abastecimiento a población (centralizada)		
Usos principales del acuífero bajo estudio	Riego suplementario		
23,0 233335	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Sensibilidad barométrica; ensayo de bombeo; ensayos de acuíferos; pozo de bombeo; pozo de observación; transmisibilidad; coeficiente de almacenamiento y depresión.		
Observaciones	En el presente informe, no se especifican las coordenadas, ni la superficie del área de estudio. Tampoco se establecen los usos principales del acuífero bajo estudio.		