

<b>Título principal.</b> Ingeniería Hidráulica		
<b>Nº PIC:</b> B5-106-1	<b>Nº Expediente:</b>	<b>Nº Almacén:</b>

#### ANTECEDENTES

<b>Título de entrada:</b> Ingeniería Hidráulica	<b>Fecha entrada:</b> Diciembre 2006
<b>Procedencia:</b> Dirección de Archivo Universidad Católica de Chile	<b>Nº entrada:</b>
<b>Motivo del informe:</b> Catastro	<b>Tipo:</b>
<b>Origen técnico:</b> Copia estándar	<b>Cantidad de copias:</b> 1

#### IDENTIFICACIÓN

<b>Título/s en material:</b> Ingeniería Hidráulica	
<b>Productora/s:</b> Instituto fílmico, Instituto Nacional de Hidráulica	
<b>Observaciones:</b> no existe más información de créditos.	
<b>Nacionalidad/es:</b> Chilena	<b>Año:</b> No hay identificación de fecha

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Tipo:</b> Copia estándar		<b>Paso:</b> 16mm	<b>Formato:</b>			
		<b>Perforación:</b>				
<b>Nitrato:</b>	<b>Acetato:</b> X	<b>Poliéster:</b>	<b>Pantalla:</b>	<b>nº cajas:</b> 1	<b>nº rollos:</b> 1	<b>nº bobinas:</b> 1
<b>Sonoro:</b> X	<b>Sistema:</b> Óptico		<b>ByN:</b>	<b>color:</b> x	<b>Sistema:</b> Sin información	
<b>Marca del material:</b> AGFA						
<b>Velocidad:</b> 24 c/s		<b>Duración:</b> 10` 18``		<b>Longitud:</b> 371 pies		
<b>Versión:</b> Español				<b>Idioma:</b> Español		

#### ESTADO DEL MATERIAL

<b>SOPORTE:</b> Material en muy buen estado sin problemas físicos	<b>Descomposición/Degradación:</b> algunos problemas de hongos al final e inicio de rollo, estos fueron retirados, quedando machas de color blanco sobre la imagen (síndrome de polvo blanco: descomposición por exceso de humedad sobre emulsión)
<b>Lesiones en perforaciones y bordes:</b> No presenta problemas	<b>Contracción/Abarquillamiento /Cristalización:</b> Sin problemas
<b>IMAGEN</b> (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción) <b>Leves rayas a lo largo del rollo, algunas manchas blancas al inicio y final del rollo.</b>	<b>Estado del color:</b> sin problemas
<b>SONIDO:</b> en buen estado	
<b>CONTINUIDAD</b> Sin problemas	

#### CONCLUSIONES

<b>Criterios sobre ESTADO y USO:</b> Bobina en regular estado, se recomienda no exhibirlo, rollo con problemas de hongos estos fueron retirados pero se recomienda una nueva revisión para ver si fueron eliminados completamente.	<b>USO:</b> se recomienda no proyectar
<b>Fecha:</b> Diciembre 2006	<b>Revisión:</b> Francisco Venegas – Carlos Ovando
<b>Responsable:</b> Carlos Ovando	

<b>Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original</b> Ingeniería Hidráulica		
<b>Resumen o Datos para Catalogación temática</b>	<b>Ficción:</b>	<b>Documental: X</b>
<p>Documental institucional sobre la investigación de modelos hidráulicos para represas, además en este se promociona la utilización de la hidráulica para el futuro de la humanidad.</p>		

N° de rollo	<b>ESTADO POR ROLLOS</b>	Longitud Duración
Rollo 1°	Bobina en regular estado, se recomienda no exhibirlo, rollo con problemas de hongos estos fueron retirados pero se recomienda una nueva revisión para ver si fueron eliminados completamente.	371 pies
<b>LONGITUD/DURACIÓN TOTAL</b>		371 pies