

Título principal. Investigaciones hidráulica modelo: río Polcura		
Nº PIC: B5-112-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Modelo hidráulico río Polcura	Fecha entrada: Diciembre 2006
Procedencia: Dirección de Archivo Universidad Católica de Chile	Nº entrada:
Motivo del informe: Catastro	Tipo:
Origen técnico: Copia estándar	Cantidad de copias: 1

IDENTIFICACIÓN

Título/s en material: Central Rapel, transformadores y patios	
Productora/s: Instituto fílmico, Endesa	
Observaciones: no existe mas información de créditos.	
Nacionalidad/es: Chilena	Año: No hay identificación de fecha

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Copia estándar		Paso: 16mm	Formato:			
		Perforación:				
Nitrato:	Acetato: X	Poliéster:	Pantalla:	nº cajas: 1	nº rollos: 1	nº bobinas: 1
Sonoro: X	Sistema: Óptico		ByN: X	color:	Sistema: Eastman + (1969)	
Marca del material: Eastman Safety						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 5' 08"		Longitud: 184 pies		
Versión: Español				Idioma: Español		

ESTADO DEL MATERIAL

SOPORTE: Material en muy buen estado sin problemas físicos	Descomposición/Degradación: sin problemas de descomposición ni degradación
Lesiones en perforaciones y bordes: No presenta problemas	Contracción/Abarquillamiento /Cristalización: Sin problemas
IMAGEN (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción) Presenta leves rayas a lo largo del rollo	Estado del color: sin problemas
SONIDO: en buen estado	
CONTINUIDAD Sin problemas	

CONCLUSIONES

Criterios sobre ESTADO y USO: Bobina en buen estado, al parecer no hay problemas para exhibirlo.	USO: Puede ser proyectado
Fecha: Diciembre 2006	Revisión: Francisco Venegas – Carlos Ovando
Responsable: Carlos Ovando	

Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original		
Investigaciones hidráulica modelo: río Polcura		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
Documental institucional que muestra a través de maquetas, la importancia del modelo hidráulico en los estudios realizados para conocer el comportamiento de las aguas del río Polcura, para la posterior realización de la central hidroeléctrica		

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Buen estado.	184 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		184 pies