

Título principal. Central hidroeléctrica el Toro I		
Nº PIC: A3-036-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Central hidroeléctrica el Toro I	Fecha entrada: 11 diciembre 2006
Procedencia: Dirección de Archivo Universidad Católica de Chile	Nº entrada:
Motivo del informe: Catastro	Tipo:
Origen técnico: Copia estándar	Cantidad de copias: 2

IDENTIFICACIÓN

Título/s en material: Central hidroeléctrica el Toro I	
Productora/s: Instituto filmico, Endesa	
Realización: Instituto filmico	
Observación: no tiene créditos ni registro de equipo técnico	
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:	color: x	Sistema: Eastman ++ (1968)	
Marca del material: Kodak						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 20` 13``		Longitud: 728 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: Muy pocos problemas en perforaciones fueron reparados, bordes en buen estado	Contracción/Abarquillamiento /Cristalización: Sin problemas
IMAGEN (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción) Algunas rayas a lo largo del rollo bastante leve	Estado del color Buen estado
SONIDO: en buen estado	
CONTINUIDAD Sin problemas	

CONCLUSIONES

Criterios sobre ESTADO y USO: Bobina en muy buen estado al parecer no hay problemas para exhibirlo	USO: Puede ser proyectado
Fecha: 11 diciembre 2006	Revisión: Francisco Venegas – Carlos Ovando
Responsable: Carlos Ovando	

Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original Central hidroeléctrica el Toro I		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
<p>Institucional acerca de la central hidroeléctrica en el cual se ve el funcionamiento de la planta en el aspecto humano como técnico, mostrando el desarrollo de esta para que se convierta en la central hidroeléctrica el Toro.</p>		

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Buen estado del rollo	728 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		728 pies