

Título principal. Rapel TV. 3		
Nº PIC: C3-149-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Rapel TV. 3	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: Rapel TV. 3	
Productora/s: Instituto filmico, Endesa	
Dirección, fotografía: Rene Kocher	
Guión: Rafael C. Sánchez	
Narración: Luis sonza	
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 ●●● (1968)	
Marca del material: Kodak Eastman						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 11' 54"		Longitud: 428 pies		
Versión: Español				Idioma: Español		

ESTADO DEL MATERIAL

SOPORTE: Material en muy buen estado sin problemas físicos ni químicos, pasa prueba de humedad, muy buen estado.	Descomposición/Degradación: sin problemas de descomposición ni degradación
Lesiones en perforaciones y bordes: sin problemas	Contracción/Abarquillamiento /Cristalización: Sin problemas
IMAGEN (Rayas, manchas y Calidad de la reproducción) Rayas moderadas a lo largo del rollo	Estado del color:
SONIDO no hay problemas	
CONTINUIDAD Sin problemas	

CONCLUSIONES

Criterios sobre ESTADO y USO: Bobina en buen estado, Este rollo puede proyectarse en cualquier momento.	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 Rapel TV. 3		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
Registro acerca del trabajo de ingeniería y las diversas faenas en la construcción de la central hidroeléctrica Rapel.		

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Buen estado del rollo, sin ningún problema puede ser proyectado	428 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		428 pies