

Título principal. Rapel TV. 2		
Nº PIC: C3-148-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Rapel TV. 2	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. 2	
Productora/s: Instituto filmico, Endesa	
Dirección, fotografía: Rene Kocher	
Cámara, Guión: Rafael C. Sánchez	
Sonido y asistente de dirección: Graciela Bresiani	
Coordinación: Andrés Grau	
Técnicos: C. Poirot, Carmen Brito, J. Badul, P. Van Saint Jan, Heriberto Alvarado, B. Pacheco	
Actuación: Rafael Benavente	
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 ■▲ (1967)	
Marca del material: Kodak Eastman						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 11' 46"		Longitud: 423 pies		
Versión: Español				Idioma: Español		

ESTADO DEL MATERIAL

SOPORTE: Material en muy buen estado sin problemas físicos ni químicos, pasa prueba de humedad.	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. 2		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
<p>Registro acerca de la instalación del concreto y la elección de los materiales para la construcción de la central hidroeléctrica, además de aspectos generales de los procesos de construcción de esta.</p>		

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Buen estado del rollo	423 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		423 pies