

Título principal. Boca toma, central el Toro, conexión al lago Laja		
Nº PIC: A2-025-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Boca toma, central el Toro, conexión al lago Laja	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: Boca toma, central el Toro, conexión al lago Laja	
Productora/s: Instituto filmico, Endesa	
Realización: Instituto filmico	
Nacionalidad/es: Chilena	Año: No hay identificación de fecha

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Copia estándar		Paso: 16mm	Perforación:	Formato:		
Nitrato:	Acetato: X	Poliéster:	Pantalla:	nº cajas: 1	nº rollos: 1	nº bobinas: 1
Sonoro: X	Sistema: Óptico		ByN:	color: x	Sistema: Eastman ▲+ (1970)	
Marca del material: Kodak						
Velocidad: 24 c/s		Duración: 4' 46"		Longitud: 172 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) Muchas rayas a lo largo del rollo	Estado del color
SONIDO: en buen estado no muy fuerte	
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 Boca toma, central el Toro, conexión al lago Laja		
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción:	Documental: X
<p>Documental acerca de los procesos técnicos y los estudios realizados para la construcción de la conexión del túnel al lago, estas realizados en un modelo a escala de la estructura. Estos estudios son realizados para el desarrollo de la central hidroeléctrica el Toro.</p>		

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Buen estado del rollo	172 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		172 pies