

Título principal. El maravilloso ciclo de la chatarra		
Nº PIC: B6-128-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: El maravilloso ciclo de la chatarra	Fecha entrada: Enero 2007
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: El maravilloso ciclo de la chatarra	
Productora/s: Escuela de Artes y Comunicación (EAC)	
Dirección: Roberto Roth	
Observaciones: no existe más información de créditos.	
Nacionalidad/es: Chilena	Año: 1977

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 ■ (1977)
Marca del material: Eastman Kodak				
Velocidad: 24 c/s	Duración: 5' 38"		Longitud: 202 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) Leve nivel de rayas a lo largo del rollo	Estado del color: sin problema
SONIDO: sin problemas	
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: Enero 2007	Revisión: Francisco Venegas – Carlos Ovando
Responsable: Carlos Ovando	

Observaciones y antecedentes sobre Conservación, Características técnicas y Tipo de soporte del original
El maravilloso ciclo de la chatarra

Resumen o Datos para Catalogación temática

Ficción:

Documental: X

Animación:

Documental que nos muestra de forma didáctica el proceso de reciclaje del acero y explica los beneficios que obtiene el planeta al realizar esta actividad.

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Bobina en buen estado, al parecer no hay problemas para exhibirlo.	202 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		202 pies