

Título principal. Berta		
Nº PIC: A2-024-1	Nº Expediente:	Nº Almacén:

ANTECEDENTES

Título de entrada: Berta	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: Berta	
Productora/s: Escuela de artes y comunicación	
Dirección, guión: Carlos Besa	
Producción, asistente de dirección: Ignacio Agüero	
Cámara: R. Roth	
Ayudante: G. Cáceres	
Fotografía: C. Lorca	
Interpretes: Luz Jiménez, Loreto Valenzuela, Cristian Campos	
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 +■ (1975)
Marca del material: Kodak Eastman				
Velocidad: 24 c/s		Duración: 9' 44"		Longitud: 350 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) Bajo nivel de rayas a lo largo del rollo.	Estado del color: sin problemas
SONIDO: en buen estado	
CONTINUIDAD Sin problemas	

CONCLUSIONES

Criterios sobre ESTADO y USO: Bobina en buen estado, pero al parecer no hay problemas para exhibirlo.	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			
Berta			
Resumen o Datos para Catalogación temática	Ficción: X	Documental:	Animación:
Ficción sobre el conflicto entre una madre y una hija por un hombre que sedujo a ambas.			

N° de rollo	ESTADO POR ROLLOS	Longitud Duración
Rollo 1°	Bobina en regular estado	350 pies
LONGITUD/DURACIÓN TOTAL		350 pies